

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

N-04B ISSUE DATE: 10.5 NAME: PHONE NUMBER: MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉

i モード/フルブラウサ

i モーション・ムービー/ i チャネル/i コンシェル

カメラ

ラッイング ータイン トルカ

地図・GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

Wi-Fi

付録/困ったときには



ドコモ W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN方式

このたびは、「docomo PRIME series N-O4B」をお買い上げいただきまして、まことにありがと うございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオブション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-O4Bはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA 端末のご利用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマーケが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- ◆ お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末のFOMA適信は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA communication for the FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

- お客様で自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink を利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご利用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.125)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものや機能番号(P.482)を押しても機能を呼び出せないものがあります。また、メニューの機能番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- · 「取扱説明書 (PDFファイル) | ダウンロード
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html **URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ペー ジを探すことができます。

索引から

→P.561

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、調べたい事項のキーワードから探しま đ,

かんたん検索から

→P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから 表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目安から探します。

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」については次ページで説明しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から



新機能や便利な機能など、N-04Bの主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から P.482



N-04Bに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

- この『N-04B取扱説明書』の本文中においては、『N-04B』を『FOMA端末』と表記させていただ いております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたって は、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.352
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◆本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 画面の配色やアイコンは、本体色White Motionのお買い上げ時の表示で記載しています。メインメ ニューは「スタンダード」の表示で記載しています。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明し ます。

索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調 べたい事項のキーワードから探します。

撮影メニュー .228 着信履歴/不在着信履歴 .69 ディスプレイ .26 デスクトップ (情報通知)121 デスクトップ (貼り付け) .120 テレビ電話問節 .65	PDF データ	アドレス一覧からの宛先入力. 152 アドレス一覧の確認
テレビリンク255		アラーム(タイマー機能) 385
ドキュメントビューア373 バイブレータ104 ビデオブレーヤー343	明るさ (ビクチャ編集)333	

かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

	パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりし	Bluetooth [®] 通信	P.370
	アラーム機能を使いたい	•••••	1
•	電早として使いたい	,	P.398
	海外で携帯電話を使いたい		P.437
	最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新	P.538
	セキュリティを最新の状態にしたい	スキャン機能	P.545

表紙インデックスから 表紙



「表紙 |→「章扉(章の最初のページ)|→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



便利な機能

Eniov Exercise 378

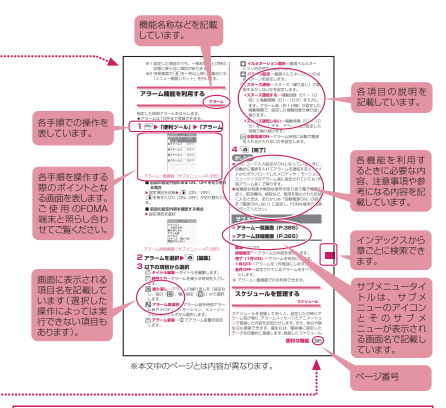
マルナアクセス	マルナアンセス 381
マルチタスク	マルチタスク 382
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア 383
自動で電源を入れる/切る	自動電源ON/OFF384
カメラボタンのショートカット機能を変更する	カメラボタン設定 384
メインメニューを並び替える	384
アラーム機能を利用する	アラーム385
スケシュールを管埋する	スケシュール385
ToDo リストを登録する	ToDoリスト 389
アラーム通知のしかたを設定する	/ 1974m=m=1 000

※本文中のページとは内容が異なります。

歩数計を使う...

本書の見かた/引きかた(つづき)

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ●本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にし、待受時計表示を「英語、大きく表示、ブラック」にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ●本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。また、ボタンでもタッチパネルでも操作できる場合はボタン操作を優先して記載しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい	
相手に電話番号を知らせたい/知られたくない	P.60 P.67
受話音量を変えたい	P.79 P.79
出られない電話にこうしたい	
電話にでないで保留にしたい	P.79 P.80
公共モード(電源OFF)	P.81
用件を録音/録画したい伝言メモ設定	P.82
メロディやイルミネーションを変えたい	
着信相手ごとに着信音などを変えたい <mark>個別着信音/画像、グループ着信音/画像</mark> 着信音を変えたい着信音選択	P.97 P.102
着信音の音量を変えたい着信音量 着信を振動でも知りたいバイブレータ設定	P.103 P.104
ボタンを押した時の音を消したい <mark>ボタン確認音</mark>	P.105
マナーモードにしたいマナーモード 着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい	P.107 P.117
画面表示を変えたい・知りたい	
画面のマーク (アイコン) の意味を知りたいディスプレイの見かた	P.26
メニューの表示を切り替えたいシンプルメニュー	P.45
待受画面(壁紙)を変えたい	P.112 P.113
文字の大きさを変えたいフォント設定	P.119
メールを使いこなしたい	
デコメール [®] を送りたいデコメール [®]	
画像やメロディを送りたい添付ファイル メールを自動で振り分けて保存したい	

カメラを使いこなしたい

撮影する画像サイズを変えたい	P.230
ライトを使って撮影したい	P.245
撮影した画像を表示したいマイピクチャ	P.326
microSDカードに画像を保存したい	P.359

安心し て雷託を使いたい

女心して电前で使いたい	
ー 紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい おまかせロック ^{※1}	P.130
電話帳の内容を知られたくないシークレットモード/シークレット専用モード	P.131
番号非通知の電話を受けたくない着信拒否設定	P.143
電話帳未登録の人からの電話を受けたくない	P.143
万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい	
ケータイデータお預かりサービス ^{※2}	P.145

- ※1 おまかせロックは有料サービスです。
- ※2 ケータイデータお預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込み には、iモード契約が必要です)。

ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たいワンセグ視聴	P.252
ワンセグを録画したいワンセグ録画	P.257
ワンセグの視聴や録画を予約したい視聴予約リスト/録画予約リスト	P.258
映像や音声の設定を変えたいユーザ設定	P.260

こんなこともできます

電池の消費を抑えたい	
QRコードやバーコードを取り込みたいバーコードリーダー	P.246
音楽を聴きたいミュージックプレーヤー/ Music & Videoチャネル	P.263
GPS機能を使いたいGPS機能	P.311
microSDカードを使いたい	
パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい赤外線通信/iC通信	
Bluetooth [®] 通信	
OBEX TM 通信	
アラーム機能を使いたいアラーム	
電卓として使いたい 電卓	P.400
海外で携帯電話を使いたい	P.439
最新のソフトウェアにしたいソフトウェア更新	
セキュリティを最新の状態にしたいスキャン機能	P.545

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1

	本書の見かた/引きかた 1
目次	かんたん検索4目次6N-04Bの主な機能8安全上のご注意10取り扱い上の注意16本体付属品および主なオプション品20
ご使用前の確認 P.21	・各部の名称と機能 ・スタイルについて ・ディスプレイの見かた・タッチ操作 ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・使いかたガイド ・FOMAカード ・電池パックの取り付け/取り外し ・充電 ・電源を入れる ・初期設定 ・時計設定 ・発信者番号通知 ・通信モードについて など
電話/テレビ電話 P.63	 FOMA音声電話/テレビ電話をかける FOMA音声電話とテレビ電話の切り替え ・ハンズフリー リダイヤル/着信履歴 ・着もじ ・WORLD CALL FOMA音声電話/テレビ電話を受ける ・受話音量 ・応答保留 ・公共モード(ドライブモード/電源OFF) ・伝言メモ ・テレビ電話の設定 ・遠隔監視設定 など
電話帳 P.89	・電話帳登録 ・グルーブ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除 ・個別着信音/画像、グループ着信音/画像 ・直デン など
音/画面/照明設定 P.101	・着信音 ・着信音量 ・バイブレータ ・マナーモード ・待受画面 ・プライバシーアングル ・照明設定 ・カラーテーマ設定 ・メニュー画面設定 ・背面ディスプレイ ・着信イルミネーション ・マチキャラ設定 ・ニューロポインター設定 ・きせかえツール など
あんしん設定 P.127	 端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダ ・オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定 ・顔認証設定 ・ セルフモード ・設定リセット ・端末初期化 など
メール P.151	・i モードメール作成/送信 ・デコメール [®] /おまかせデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・メール/メッセージ問合せ ・メールの返信/転送 ・添付ファイルの保存 ・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス ・緊急速報「エリアメール」 ・SMS など
i モード/フルブラ ウザ P.189	 サイトやインターネットホームページの見かたと操作 i モードパスワード クイック検索 インターネット接続 Bookmark Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To i モードブラウザ設定/フルブラウザ設定 など
i モーション・ムービー/ i チャネル/i コンシェル P.217	 i モーション・ムービーの取得 i コンシェルの利用
カメラ P.225	・静止画撮影 ・ビューティーモード ・アートフォトモード ・動画撮影 ・HDムービー ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー など

ワンセグ	・チャンネル設定 ・ワンセグを見る ・データ放送・ワンセグを録画する ・視聴/録画の予約・ワンセグの設定 など
P.249	・ワンセグの設定 など
Music P.263	 Music&Videoチャネル ・着うたフル®の取得 ・曲の再生 ミュージックプレーヤーの利用 ・プレイリストの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
i アプリ/ i ウィジェット P.277	・iアブリのダウンロード・iアブリの起動・お買い上げ時に登録されているソフト・iアブリのパージョンアップ・iウィジェットの利用など
おサイフケータイ/トルカ P.303	• i Cお引っこしサービス ・おサイフケータイの利用 •ICカードロック設定 ・トルカの取得 ・トルカの表示 など
地図・GPS機能 P.311	・現在地の確認 ・地図・GPSアプリを使う ・位置情報の提供 ・現在地の通知 ・位置情報の履歴 など
データ管理 P.323	 データBOXについて ・静止画 ・i モーション・ムービー ビデオ再生 ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ きせかえツール ・microSDカード ・コンテンツ移行対応 FOMAカード操作 ・赤外線通信/IrSSTM送信/ i C通信/ Bluetooth[®]通信 ・PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 など
便利な機能 P.379	・Enjoy Exercise ・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・アラーム ・スケジュール ・ToDoリスト ・アラーム通知設定 ・プロフィール ・通話時間・料金確認 ・電卓 ・メモ帳 ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク ・Bluetooth など
文字入力 P.411	・文字入力について ・かな方式 ・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・定型文 ・単語登録 ・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式 ・T9入力方式 ・音声入力 など
ネットワークサービス P.425	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
海外利用 P.439	・WORLD WING ・ご利用できるサービス ・ご利用時の準備 ・海外で電話をかける/受ける ・ネットワークサーチ設定 など
パソコン接続 P.447	データ通信 など ※詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式) に掲載しています。
Wi-Fi P.453	・Wi-Fi音声電話をかける/受ける ・Wi-Fi設定 ・インターホン機能 ・アクセスポイントモード ・メディアスリンク など
付録/困ったときには P.481	・メニュー機能一覧・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字の読み一覧 ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ ・オプション/関連機器 ・故障かな?と思ったら
	・こんな表示が出たら。・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引	• 索引
P.561	

■ オートGPS

■ 画面縦横自動切替機能

→P.118

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。

→P.321

また、お客様の居場所や移動した距離などを利用する ゲームもで利用いただけます。

■ i コンシェル →P.222

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で 最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の 住所情報などが自動で追加されます。

i ウィジェット →P.300

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアブリ)に簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

■ i モード →P.190

操作性が向上し、より便利にホームページから情報を ご利用いただけるようになったほか、Flash® VideoやWindows Media® Videoにも対応し、さ らに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。

■ 国際ローミング → P.287、440

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メール アドレスが海外でもそのまま使えます(GSM・3G エリアに対応)。FOMA音声電話、テレビ電話、iモー ド、iモードメール、SMS、ネットワークサービス を利用できます。

日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版しゃべって翻訳 for N」をプリインストールしています。

■ 電池表示 →P.57

電池残量の詳細な表示ができます。

■ 使いかたガイド → P.51

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる

便利な機能です。 手元に取扱説明書がなくても、すぐに簡単に調べられ まま

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができ、さらにその機能を呼び出すこともできます。

ワンセグやマイピクチャなどを閲覧中に、FOMA端末の傾きを検出して、自動で画面の縦横表示の切り替えを行います。

■ カメラ機能

→P.225

- 有効画素数約1,220万画素のCMOS(外側カメラ)で、12Mサイズ(3,000×4,000ドット)の大画像も撮影できます。
- 少ない操作で撮影できる「クイックショット」を搭載。シャッターチャンスを逃しません。
- 高画素なHDムービーの撮影、再生が可能です。
- 撮影した静止画と動画は、メディアスビューアでフィルタリング再生できます。
- 自動シーン判定機能で、撮影状況に応じて最適な設定で撮影できます。
- ついてくフォーカスでピントを合わせたい被写体を追いかけて撮影できます。
- 超解像技術対応ズームで、従来のズームに比べ、細部まで一段と鮮明でキレイな画像を撮影できます。
- デジタル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所での 静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して 楽しめます。また、スマイルモードにより、自動的 に人物の笑顔に合わせて撮影できます。
- に人物の笑顔に合わせて撮影できます。 • パノラマ撮影機能で約240度の広い範囲を1枚の写真で撮影できます。
- 高速動画撮影機能「スピードムービー」を搭載。動きの速いシーンもスローモーションで再生できます。

■ タッチパネル

→P.35

ディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞってスクロールするなどのさまざまな操作ができます。

■ 3.3インチ・フルワイドVGA液晶ディスプレイ

ワンセグ映像もカメラ撮影した画像も鮮やかな大画 面液晶(480×854ドット)で楽しめます。

■ Wi-Fi (IEEE802.11 b/g対応)

IEEE802.11g (最大54Mbps)、IEEE802.11b (最大11Mbps) の無線LAN規格に対応し、高速での大容量通信が可能です。

■ ライフストレージサービス →P.336

静止画を専用のサーバにアップロード(バックアップ)することができます。アップロードした画像は、iモードブラウザやフルブラウザ、専用のiアプリ、パソコンから閲覧できます。また、FOMA端末からアップロードした画像をダウンロードすることができます。

■ アクセスポイントモード →P.471

FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続してゲーム対戦やホームページ閲覧などができます。

■ フルブラウザ

→P.192

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

■ マルチウィンドウ/ワンタッチマルチウィ ンドウ →P.198、203

- 1回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

Enjoy Exercise

→P.380

ウォーキングやランニングの運動時間、距離、消費カロリー、脂肪燃焼量を計測します。歩行距離や消費カロリーなど項目でとに目標設定し、達成状況をグラフィカルに表示することもできます。

■ クイック検索

→P.200

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。地図での検索も可能です。

■ 音声文字入力

→P.422

音声を文字に変更してメール作成やクイック検索することができます。

■ ワンセグ

→P.249

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画撮影やビデオ録画を行うことができます。

■ SRS TruMedia / バーチャル5.1 chサラウンド

- 臨場感あふれる音響技術「SRS TruMedia」を搭載しています。音楽、ムービー、ワンセグが迫力のサウンドで楽しめます。
- 対応放送・コンテンツなら、よりリアルなバーチャル5.1chサラウンドをステレオヘッドホンなどで体感できます。

■ Bluetooth機能

→P.404

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスに接続してFOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽やワンセグの音声を再生することができます。また、Bluetooth対応パソコンと接続するとパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

■ ホーム U 対応

「ホームリ」^{※1※2}は、ご自宅などのブロードバンド環境を利用して、FOMA端末でおトクな通話と、高速パケット通信をご利用いただけるサービスです。外出先では従来どおり、FOMAをご利用いただけます。

- ※1 お申し込みが必要な有料サービスです。 ホームリの詳細については、ホームリウェブサイト (http://www.homeu.jp/)をご覧ください。
- ※2 ご利用にあたっては、ドコモが定めるブロード バンド回線およびホームアンテナ、「i モード」 および i モードパケット定額サービスのご契約 が必要となります。

■ その他

- テレビ電話→P.63
- 着もじ→P.71
- きせかえツール→P.125
- あんしん設定→P.127
- iモードメール/デコメール[®]/デコメ絵文字[®]→ P.152、153、155
- 着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music & Video チャネル→P.264、267、268
- ミュージックプレーヤー→P.271
- i アプリ/メガ i アプリ/直感ゲーム→P.277
- おサイフケータイ/トルカ→P.303
- 地図 · GPS→P.311
- 各種ネットワークサービス→P.425
- 高速通信対応→P.448

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全 トのご注意 | をよく お読みのうえ、正しくお使いください。また、 お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、 他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐた めの内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。

小警告

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。

⚠ 注意

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説 明しています。



禁止(してはいけないこと)を示しま す。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡 らしたりしてはいけないことを示す 記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行し ていただくこと)を示します。



を抜く

電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説 明しています。

- 1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカー ドの取り扱いについて (共通)・・・・・・・10 2. FOMA端末の取り扱いについて ····· 11
- 3. 電池パックの取り扱いについて ・・・・・・ 12
- 4. アダプタの取り扱いについて ・・・・・・・ 14
- 5. FOMAカードの取り扱いについて ······ 14 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・14

1.FOMA端末、電池パック、アダプタ、 FOMAカードの取り扱いについて(共通)

介危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保 管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



分解、改造をしないでください。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさな いでください。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。



FOMA端末に使用する電池パックおよ びアダプタは、NTTドコモが指定した ものを使用してください。

指示

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠警告



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させな いでください。また、内部に入れないで ください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 にFOMA端末の電源を切り、充電をし ている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(ICカード ロックを設定されている場合にはロックを 解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発 熱、変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってくださ い。

- 電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

介注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの方法を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態 で長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。

指示

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や 電池パック・アダプタの温度が高くなるこ とがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となる恐れがあります。

2.FOMA端末の取り扱いについて

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤 外線装置のついた家電製品などに向け て操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点 灯発光させないでください。

禁止

視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口や microSDカードスロットに水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異物 を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 自動車などの運転者に向けてライトを



運転の妨げとなり、事故の原因となります。

点灯しないでください。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切って ください。

指示

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす 原因となります。また、自動的に電源が入 る機能を設定している場合は、設定を解除 してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為を した場合、法令により罰せられます。 ハンズフリーに設定して通話する際や、



着信音が鳴っているときなどは、必ず FOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクをFOMA端末に

装着し、ゲームや音楽再生をする場合 は、適度なボリュームに調節してくださ L1º

音量が大きすぎると難聴の原因となりま す。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

指示

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、医用電気機器メーカもしくは販売業 者に、電波による影響についてご確認の 上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

指示

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼ す原因となります。

ッ派品になった。。 ※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につい てご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には保護フィルムを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

<u></u> 注意



ディスプレイの表面に、落下や衝撃など により破損した場合の安全性確保を目 的(強化ガラスの飛散防止)とする保護 フィルムがあります。この保護フィルム は無理にはがしたり、傷つけたりしない でください。

保護フィルムをはがして使用した場合、 ディスプレイが破損したときに、けがの原 因となることがあります。



アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

FOMA端末が破損したまま使用しない



火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションコントロールやモーショントラッキングので使用にあたっては、必ず周囲の安全確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

禁止

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま す。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカ もしくは販売業者に、電波による影響に ついてご確認の上ご使用ください。

指示

車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

→P.15 「材質一覧 |



FOMA端末を開閉する際(スタイルを 切り替える際)は、指や手のひら、スト ラップなどを挟まないようご注意くだ さい。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとって ご使用ください。

指示

^示 視力低下の原因となります。

3.電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

でください。



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管したり しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときは、電池パックの向きを確かめ、う まく取り付けできない場合は、無理に取 り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水 で洗った後、直ちに医師の診療を受けて ください。

失明の原因となります。

∧ 警告



落下による変形や傷などの異常が見ら れた場合は、絶対に使用しないでくださ い。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

指示 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



い。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。

一般のゴミと一緒に捨てないでくださ



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体が漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでくださ い。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま す。

液体が目や口に入った場合や、皮膚や衣類 に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診断を受けてください。

♠ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重専用 です。プラスアース車には使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れな いでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につながれた状態で充電端子をショー トさせないでください。また、充電端子 に手や指など、身体の一部を触れさせな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しす るときは、金属製ストラップなどの金属 類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセン トに触れないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使 用可能なACアダプタで充電してくだ さい。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感 電の原因となります。 ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセン トのみに接続すること)

DCアダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用し てください。

指示

火災、やけど、感電の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、確実に差し込んでください。

指示

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダプタ のコードを無理に引っ張らず、電源プラ グを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントやシガーライターソケット から抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。 を抜く



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ ケットから電源プラグを抜いてくださ

を抜く

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセン トやシガーライターソケットから抜い て行ってください。

を抜く

火災、やけど、感電の原因となります。

5.FOMAカードの取り扱いについて

介注意



FOMAカードを取り外す際は切断面に ご注意ください。

けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについ

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電 波の影響を防止するための携帯電話 端末等の使用に関する指針」(電波環 境協議会)に準ずる。





医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を 持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付 近に植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着している方が いる可能性がありますので、FOMA端 末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器を装着されている場合は、 装着部からFOMA端末は22cm以上離 して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器以外の医用電気機器を使用 される場合には、電波による影響につい て個別に医用電気機器メーカなどにご 確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。

■材質一覧

	使用箇所	材質/表面処理
外装ケース	ディスプレイ面	ナイロン樹脂/UVコーティング処理
	ボタン面	
	背面ディスプレイ面	PC樹脂/UVコーティング処理
	電池面	
	リアカバー	
	ネジ	鉄/ニッケルメッキ処理
ディスプレイパネル		強化ガラス/飛散防止フィルム処理
背面ディスプレイパネ	ネル	アクリル樹脂/ハードコート
ディスプレイ面ヒンシ	グ部 こうしゅう こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こう こうしゃ こうしゃ	ナイロン樹脂/UVコーティング処理
背面ディスプレイ面と	ニンジ部	PC樹脂/UVコーティング処理
ヒンジ部パネル		PC樹脂/すず蒸着、UVコーティング処理 ^{※1}
		PC樹脂/UVコーティング処理 ^{※2}
受話口パネル		PC樹脂/UVコーティング
ディスプレィ側回転指	習動パッド	エラストマー樹脂
ボタン	マルチファンクションボタン	アルミ合金/アルマイト着色
	決定ボタン周り	ステンレス合金
	サイドボタン	PC樹脂/UVコーティング処理
	その他のボタン	PC樹脂/セラミックス蒸着、UV コーティング処理
ボタン周囲シート		PET樹脂/ハードコート
突き当てパッド		シリコンゴム
外側カメラパネル		アクリル樹脂/ハードコート
ライトパネル		

	使用供	北蘇/東南加州
使用箇所		材質/表面処理
赤外線ポートパネル		PC樹脂/UVコーティング処理
外部接続端子キャップ	プ	PC樹脂、エラストマー樹脂/UVコーティング処理
microSDカードスロ	lットキャップ	
充電端子		ステンレス合金/金メッキ処理
ワンセグアンテナ	上段	チタンニッケル合金
	中段	ステンレス合金
	下段	
	根元ヒンジ部	
	先端キャップ	ABS樹脂
電池パック収納部	収納面	ステンレス合金/ニッケルメッキ処理
	内部フレーム	PC樹脂
	FOMAカード押さえカバー	ステンレス合金
	ネジ	鉄/ニッケルメッキ処理
電池端子	電池端子コネクタ本体	ナイロン樹脂
	端子部	チタン銅/金メッキ処理
電池パック	電池パック本体	樹脂部:PC樹脂
		ラベル:PET樹脂
	端子部	ガラスエポキシ樹脂/金メッキ処理

※1 本体色 Black Motion、Red Motionに使用しています。※2 本体色 White Motionに使用しています。

取り扱い上の注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま 放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ・端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を 乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- ●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- ●FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかから ないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類の ポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内 部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となり ます。

また、外部接続機器を外部接続端子 (イヤホンマイ ク端子) に差した状態の場合、コネクタ破損、故障 の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ●ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- ◆タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。
 - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ◆お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

● FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしない でください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ●ストラップなどを挟んだまま、FOMA 端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- ●カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

●通常は外部接続端子(イヤホンマイク端子)キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端 に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
 故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが消 えてしまうことがあります。 ● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

●電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックを保管される場合は、次の点にご注意く ださい。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン 表示が2本の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆次のような場所では、充電しないでください。◆湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く・充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。
 故障の原因となります。
- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やアダプタのコードなどを挟まないようご注意ください。けがなどの事故や破損の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

●FOMA カードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。

- ●他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカー ドを挿入して使用した結果として故障した場合は、お 客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ●IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- ●お客様で自身で、FOMAカードに登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださる ようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

- ●環境保全のため、不要になった FOMA カードはド コモショップなど窓口にお持ちください。
- ●IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさ せたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないで ください。

故障の原因となります。

●FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしない でください。

故障の原因となります。

●FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態 で、FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA 端末は、Bluetooth 機能を使用した通信時 のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準 拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設 定内容などによってセキュリティが十分でない場 合があります。Bluetooth機能を使用した通信を 行う際にはご注意ください。
- ●Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報 の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オー ディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトプッシュ、 シリアルポートを利用できます。また、オーディオで はオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用 できる場合があります。(対応しているBluetooth機 器のみ)

●周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯 は次のとおりです。

2.4 FH 1

2.4 : 2400MHz 帯を使用する無線設備を表

FΗ : 変調方式が FH-SS 方式であることを示 します。

: 想定される与干渉距離が 10m 以下であ ることを示します。

: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を 回避不可であることを意味します。

■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの 家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工 場の製造ラインなどで使用される免許を要す る移動体識別用構内無線局、免許を要しない特 定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下 「他の無線局」と略します)が運用されていま

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線 局 | が運用されていないことを確認してく ださい。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に 電波干渉が発生した場合には、速やかに使 用場所を変えるか、「電源を切る」など電波 干渉を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、取扱 説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。

無線LANについて

- ■電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びている ところや電磁波が発生しているところで使用しな いでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きく なったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることが あります)。
 - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因と なったり、テレビ画面が乱れることがあります。
 - ・近くに複数の無線 LAN アクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。
- ●周波数帯について

WLAN 搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体 の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの 見かたは次のとおりです。



2.4
 2400MHz 帯を使用する無線設備を表します。

② DS : 変調方式が DS-SS 方式であることを示します。______

③ OF : 変調方式が OFDM 方式であることを示します。④ 4 : 想定される与干渉距離が 40m 以下

であることを示します。 \$ ====== : 2400MHz ~ 2483.5MHz の全

帯域を使用し、かつ移動体識別装置 の帯域を回避可能であることを意味 します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。航空機内の使用は、東前に多航空会社へで確認。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認く ださい。

• WLAN を海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があます。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN 搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局 ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内 無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変 更するかご利用を中断していただいた上 で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせいただき、混信回避 のための処置など(例えば、パーティショ ンの設置など)(こついてご相談ください。
- 3. そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

● FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。 ●使用周波数は 13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

●自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

● Bluetooth機能は日本国内で使用してください。 FOMA 端末の Bluetooth機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用 になると罰せられることがあります。

●FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本 国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用に なると罰せられることがあります。

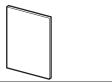
●ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプ ション品

<本体付属品> N-04B (保証書、リアカバー N44含む)





N-04B用CD-ROM



「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点 コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

電池パック N16



<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01/02 (保証書、取扱説明書付き)



<主なオプション品>

卓上ホルダ N26 (取扱説明書付き)

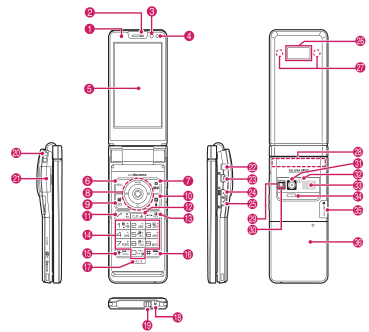


その他オプション品について→P.518

ご使用前の確認

各部の名称と機能	22
ディスプレイの見かた	26
背面ディスプレイの見かた	33
画面の縦表示/横表示の切り替えについて	34
タッチパネルの使いかた	35
メニューの選択方法	41
ニューロポインターの使いかた	45
各種画面の基本操作	46
操作手順の記載について	48
サブメニューについて	49
ボタン操作を忘れてしまったとき 使いかたガイド	51
FOMA カードを使う	51
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	53
充電する	54
電池残量の確認のしかた	57
電源を入れる/切る	58
初期設定を行う	58
時計を設定する	59
相手に自分の電話番号を通知する	60
自分の電話番号を確認するプロフィール	60
通信モードについて	60

各部の名称と機能



<イヤホンのご利用について>

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続例 平型スイッチ付イヤホンマイクの平型プラグの平型プラグ イヤホン端子(平型)

■各部の主な機能

- 充電ランプ
 - 充電時は赤色で点灯
- ② 受話口
- ❸ 内側カメラ
 - カメラ機能で自分を撮影
 - テレビ電話中に自分の映像を映す
- **④ 照度センサー→**P.114
- ⑤ ディスプレイ (タッチパネル)
- ⑥ ™ ファンクションボタン 1

- ファンクション表示の内容を実行(主にサブメニュー)→P.32
- メインメニュー/シンプルメニューを表示→ P.41、45

プロファンクションボタン2

- ファンクション表示の内容を実行→P.32
 - テレビ電話をかける→P.64
- 「カメラボタン設定」で設定した機能の起動→ P.386
- ③ マルチファンクションボタン⑤ / ◎ 上/下ボタン

- カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し続けると連続スクロール)
- (る): i ウィジェット画面を表示→P.300
- ・ ② : 電話帳検索メニュー画面を表示② / ② 左/右ボタン
- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロール→P.46
- (○): 着信履歴を表示→P.68
- ②: リダイヤルを表示→P.68

決定ボタン

- ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定)→P.32
- ※ スライドさせて使うときは「ニューロポインターボタン」といいます。→P.45
- ② □\ファンクションボタン3
 - ファンクション表示の内容を実行→P.32
 - メールメニューを表示
 - 文字入力での文字種切り替え→P.416
- - ファンクション表示の内容を実行→P.32
 - 「i モードボタン設定」で設定した機能の起動→ P.192
- ※ お買い上げ時は i Menu画面に接続されます。
- - ・音声電話をかける→P.64、454
 - 音声電話/テレビ電話を受ける→P.76、457
 - 直デンを表示→P.98
 - かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す→ P.412
- CLR 戻る (クリア) / i チャネルボタン
 - 操作を1つ前の状態に戻す→P.47
 - i チャネルの i チャネル一覧を表示
 - 通話を保留→P.79
 - 入力した電話番号や文字を削除→P.64、417
- 🚯 💳 電源/終了/応答保留ボタン
 - 電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上)→ P.58
 - 各機能の終了→P.47
 - 通話の終了→P.64
 - 応答を保留→P.79
- - 電話番号や文字、数字を入力
- (b) ★ /公共モード(ドライブモード)ボタン
 - 公共モード (ドライブモード) の設定 (1秒以上) →P.80
 - 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え
 →P.416
 - 「*」や濁点/半濁点などを入力→P.505
- (f) (#) / マナーボタン
 - マナーモードの設定(1秒以上)→P.107
 - 「#」や句読点などを入力→P.505
- ↑ Multil マルチボタン
 - TASK MENU画面を表示→P.384
- (18) 送話□/マイク
- 19 充電端子
- ∅ ストラップ取付穴
- 4 外部接続端子

- 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です。
- AC アダブタ (別売)、DC アダブタ (別売)、 FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02 (別売)、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) *などを接続
 - ※ 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続して使用します。
- 🙆 ワンセグアンテナ
 - ワンセグ放送を受信→P.250
- ② 『画面ロックボタン
 - 画面ロックの設定→P.26
 - 各機能の終了(1秒以上)→P.41
- 🚳 🖪 音量大ボタン/ [マナー]
 - マナーモードの設定(1秒以上)→P.107
 - 通話中に受話音量を上げる→P.79
 - FOMA端末を閉じたまま不在着信・新着メール の内容を確認→P.33
 - 画面単位で前の画面へスクロール→P.46
- ☆ ▼音量小ボタン/ [☆]
 - ライトの点灯(1秒以上)
 - 通話中に受話音量を下げる→P.79
 - 画面単位で次の画面へスクロール→P.46
 - 現在時刻を読み上げる(ボイスクロック)→ P.81
 - 伝言メモを再生→P.83
 - 不在着信·新着メールなどがあるか確認→P.81
 - アラーム内容を読み上げ→P.394
- ❷ 背面ディスプレイ
 - 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.33
- ⑦ 充電ランプ/着信イルミネーション/クローズイルミネーション
 - 充電時は赤色で点灯
 - 電話着信/メール受信時などに点滅→P.117
 - FOMA端末を閉じたときに点滅→P.118
- FOMAアンテナ
 - FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
- ② ライト
 - カメラ撮影時に点灯→P.245
 - バーコードリーダー読み取り時に点灯→ P.247
- 撮影認識ランプ 撮影時に点灯
- ❸ 外側カメラ
 - 静止画や動画を撮影
- ② スマーク
 - ICカード読み取り→P.304
 - i C诵信→P.371
- る スピーカ (モノラル)
- の 赤外線ポート→ P.370
- ቼ microSDカードスロット
- microSDカードを挿入→P.353
- € リアカバー

おしらせ

本書では『、▲ [マナー]、 [冷] を合わせてサイドボタンと呼びます。

● ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

■コミュニケーションスタイル

ボタン	機能	参照ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.178
⊙	送信アドレス一覧の表示	P.178
	GPS機能による現在地確認	P.314
2	2in1の設定	P.433
3	ICカードロックを設定	P.305
4	シークレットモードの切替	P.131
5	ecoモードの切替	P.114
6	フェムトセル設定	P.410
7	フォント設定画面の表示	P.119
8	プライバシーアングルの切 替	P.113
9	メニュー画面リセット	P.386
0	「+」の入力	P.74

ボタン	機能	参照ページ
*	公共モード(ドライブモー ド)の設定/解除	P.80
#	マナーモードの設定/解除	P.107
②	電話帳登録	P.90
	メール/メッセージ問合せ	P.165
	i アプリのソフト一覧表示	P.279
▲ [マ ナー]	マナーモードの設定/解除	P.107
▼ [:☆:]	ライトの点灯	-
•	アクセスポイントのスキャン (待受画面表示中)	P.461
	通信モード設定画面の表示 (待受画面表示中)	P.62
CLR	デスクトップアイコンの消 去	P.120

■タッチスタイル

ボタン	機能	参照ページ
▲ [マ	マナーモードの設定/解除	P.107
ナー]		
▼ [: Ö:]	ライトの点灯	_
3	各機能の終了	ı

FOMA端末の開きかた/閉じかた

本FOMA端末には2つのスタイルと閉じた状態があります。主に本書では操作や機能の説明を、コミュニケーションスタイルで行っています。



FOMA端末を閉じた状態



コミュニケーションスタイル (FOMA端末を開いた状態)



タッチスタイル

● スタイルを切り替える

本FOMA端末は、ディスプレイを回転させて、ディスプレイを外向きにした状態で閉じて利用できます。このスタイルをタッチスタイルと呼びます。

タッチスタイルから閉じた状態に戻すには逆の手順で行います。





ティスノレイを石に回転させる (この状態で無理に開閉しない でください)



ディスプレイを閉じる (ディスプレイの表示 の向きが変わります)





・無理にディスプレイを回転させたり、無理 な力を加えると、FOMA端末が壊れることが あります。

·左方向に回転させたり、180度以上回転させることはできません。

·ディスプレイを回転させるときは、指を挟まないようにご注意ください。

おしらせ

- ◆回転時は、ディスプレイの角がボタンや本体に接触しないようにご注意ください。
- ◆タッチスタイルに切り替えるときは、指をはさまないようにご注意ください。
- ◆タッチスタイルで持ち歩くときは、誤って操作しないようにご注意ください。

◆スタイル変更時の動作を設定することができます。→P.106、118

タッチスタイルに切り替えたときに起動する機能を設定する

FOMA端末をタッチスタイルに切り替えたときに起動する機能を設定します。待受画面表示中にFOMA端末をタッチスタイルに切り替えると、設定した機能が起動します。

■ 「本体設定」 「タッチスタイル設定」 「タッチスタイル自動起動設定」 以下の項目から選択

タッチメニュー …タッチメニューを表示します。

HDムービー····HDムービー撮影画面を表示します。

静止画撮影…静止画撮影画面を表示します。

ワンセグ…ワンセグ視聴画面を表示します。

OFF…待受画面を表示します。

タッチスタイル時の誤動作防止について

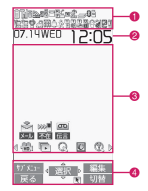
タッチスタイルのときに画面をロックし、操作できないようにします。

3

画面ロックが設定され、ディスプレイには何も表示されない状態となります。 もう一度®を押すと、画面ロックが解除されます。

ディスプレイの見かた

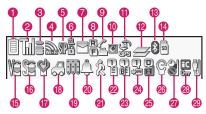
- ●ディスプレイに表示されるマーク(高、三、高など)をアイコンといいます。
- ●ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.112
- ■ディスプレイ



- FOMA端末の各種状態をアイコンで表示するエリア→P.28 クイックインフォ表示エリア→P.170
- ② 待受時計表示→P.119
- 3 デスクトップアイコン表示エリア
 - ■など:情報を通知するデスクトップアイコン→P.121

- 📵 など: 貼り付けたデスクトップアイコン→P.120
- ・お買い上げ時のデスクトップアイコン→P.494
- ④ ファンクション/ i チャネルテロップ表示エリア→P.32、220 タッチボタン表示エリア→P.38

■背面ディスプレイ



	アイコン	アイコンの内容
0		電池残量→P.57
	<u>&</u>	温度監視→P.54
2		FOMAの受信レベル(DUALモード (Wi-Fi優先) またはFOMAシングルモード) / FOMAの受信レベル (DUALモード (FOMA優先)) →P.58、60
		FOMAカード未挿入のときに表 示(DUALモード(FOMA優先)) ※ DUALモード (Wi-Fi優先)ま たはFOMAシングルモードの ときは非表示
	署外	FOMAの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(Wi-Fi優先)またはFOMAシングルモード)/FOMAの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(FOMA優先))→P.58、60
	TML	使用できないFOMAカードを挿 入中→P.51
3	100	i モード中→P.190
	≜	i モード通信中→P.190
	•	パケット通信中(データ送受信な し) **
	\$	パケット通信中(発信)**
	\$	パケット通信中(着信)**
	₹	パケット通信中 (データ送信中) **
	4	パケット通信中 (データ受信中) **

	アイコン	アイコンの内容
4		Wi-Fiの受信レベル (DUALモード (FOMA優先) またはWi-Fiシングルモード) / Wi-Fiの受信レベル(DUALモード(Wi-Fi優先)) →P.58、60
		Wi-Fiの接続先が未登録、または接続先がすべて無効に設定されているときに表示→P.474 ※ DUAL モード(FOMA 優先)またはWi-Fi シングルモードのときは非表示
		Wi-Fiの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(FOMA優先)またはWi-Fiシングルモード)/Wi-Fiの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(Wi-Fi優先))→P.58、60
	self	セルフモード→P.144
6	△ =7	Wi-Fi通信中→P.60
	W	Wi-Fi接続中→P.60
	T	SIP通信可→P.58、60
		ホーム U 通信可 · 接続中→P.60
	in P	Auto-IPを利用してメディアス リンクを利用中→P.476
6	3	SSL / TLS対応ページを表示中 →P.195
7	9/	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.162
	■(赤色)	62
	9	FOMAカードのSMS満杯 →P.366
	(赤色)	未読メールあり・FOMAカード のSMS満杯/受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.162、366
		i モードセンターにメールあり /満杯→P.165
	(赤色)	

	アイコン	アイコンの内容
7	(赤色)	i モードセンターのメール満杯・未読メールあり/i モードセンターのメール満杯・受信BOX満杯→P.162、165
	(赤色)	i モードセンターにメールあ り·FOMAカードのSMS満杯/ i モードセンターのメール満 杯·FOMAカードのSMS満杯→ P.165、366
	(赤色)	i モードセンターのメール満 杯・未読メールあり・FOMAカー ドのSMS満杯/i モードセン ターのメール満杯・受信BOX満 杯・FOMAカードのSMS満杯→ P.162、165、366
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・未読メールあり/ i モードセンターにメールあり/ i モードセンターにメールあり・受信BOX満杯→P.162、165
	(赤色)	i モードセンターにメールあ り・未読メールあり・FOMAカー ドのSMS満杯/iモードセン ターにメールあり・受信BOX満 杯・FOMAカードのSMS満杯→ P.162、165、366 「メール選択受信設定」が「ON」 のとき〕
		i モードセンターにメールあり →P.164
	(赤色)	i モードセンターにメールあ り・未読メールあり/i モード センターにメールあり・受 信BOX満杯→P.162、164
		i モードセンターにメールあり·FOMAカードのSMS満杯→ P.164、366
	記(赤色)	i モードセンターにメールあ り・未読メールあり・FOMAカー ドのSMS満杯/i モードセン ターにメールあり・受信BOX満 杯・FOMAカードのSMS満杯→ P.162、164、366
	(4i9)	未読エリアメールあり→P.184

	アイコン	アイコンの内容
	アイコン	
8	RR	未読メッセージRあり/満杯→ P.181
	图 (赤色)	
	RIR	i モードセンターにメッセージR あり/満杯→P.181
	(赤色)	
	酮/ 酮(赤色)	i モードセンターにメッセージR あり・未読メッセージRあり/ i モードセンターにメッセージ R満杯・未読メッセージRあり→
	[1]/	P.181 iモードセンターにメッセージR あり・メッセージR満杯/iモー ドセンターにメッセージR満杯・ メッセージR満杯・P.181
	FF	未読メッセージFあり/満杯→ P.181
	FE (赤色)	
	is /	i モードセンターにメッセージF あり/満杯→P.181
	(赤色)	
	ÎF/	i モードセンターにメッセージF
	酮(赤色)	あり・未読メッセージFあり/ i モードセンターにメッセージ F満杯・未読メッセージFあり→ P.181
	ii (赤色)	i モードセンターにメッセージF あり・メッセージF満杯/ i モー ドセンターにメッセージF満杯・ メッセージF満杯→P.181

	アイコン	アイコンの内容
9	5	音声通話中→P.64
	<u></u>	64Kデータ通信中**
		テレビ電話中→P.64
		FOMA音声電話・テレビ電話切替中→P.67、77
		ダイヤルロック→P.130
	S	シークレットモードまたはシー クレット専用モード→P.131
		オリジナルロック/一時解除中 →P.134、135
	% / %	シークレットモードまたはシー クレット専用モードでオリジナ ルロック/一時解除中→ P.131、134、135
	Ĭr	赤外線通信中→P.370
	÷	赤外線リモコン操作中→P.373
	1	ICカード認証中→P.139
	iC iC	i C通信中 (データ送受信) → P.371
0	C	i コンシェルのインフォメー ションあり→P.222
	DE	招集通知(i アプリコール)あ り→P.296
	Det	i コンシェルのインフォメーションあり/招集通知(i アプ リコール)あり→P.222、296
•	(A)	GPS位置提供設定中(位置提供 ON)でオートGPS ON→ P.316、321
	(A) (B)	GPS位置提供設定中(許可期間 設定中の位置提供OFF)でオー トGPS ON→P.316、321
		GPS位置提供設定中(位置提供 ON)でオートGPS OFF→ P.316、321
		GPS位置提供設定中(許可期間 設定中の位置提供OFF)でオー トGPS OFF→P.316、321
	CPS LUIC	GPS位置提供設定OFFでオート GPS ON→P.316、321
	2	GPS測位動作中→P.313

	アイコン	アイコンの内容
1	GPRS /	利用中のネットワークの種類→
	GSM	P.441
	36 ≠	
	OFFICEED	OFFICEEDエリア圏内→P.437
		フェムトセル利用可能→P.410
		マルチタスク利用中 (1つの機能
		が起動中/複数の機能が起動中) →P.384
		ワンセグ視聴中/ワンセグ録画
		中/ワンセグ予約録画中/ワン セグ録画―時停止中
	94	Music機能起動中
13	(青色)	Bluetooth電源オン状態(点灯) / Bluetooth通信中(点滅)→ P.407
	&	Bluetooth通話中→P.408
	8	Bluetooth機器を使って音楽な どを再生中→P.409
	3 (黒色)	Bluetooth省電力中→P.407
14	SD	microSD カード取り付け時→ P.353
	S0	microSDカード (不正) 取り付け時→P.353
		microSDリーダー/ライター使 用中→P.364
	\$	microSDアクセス中→P.357
	3 4-	microSDにライトプロテクトが かかっている→P.353
1		バイブレータ→P.104
10		着信音量が「消去」→P.103
	0 0303	メール/メッセージ鳴動が 「OFF」→P.103
•	\$	マナーモード→P.107
	局人為	自動マナーモード起動ON/解除 ON→P.107
	<u> </u>	遠隔監視設定中/遠隔監視設定 中で自動マナーモード起動ON→ P.87、108
13	33	公共モード (ドライブモード) → P.80
19	ji)	Music&Videoチャネル予約中 →P.264
20	40	アラーム通知機能→ P.259、 392
2	R	Enjoy Exerciseの歩数計設定が 「ON」→P.381

	アイコン	アイコンの内容
2	7~77	音声電話/テレビ電話の留守番
		電話メッセージの件数→P.426 2in1のモードがデュアルモード
23		ZINTのモートかテュアルモート で、Bナンバーへの留守番電話の
		伝言メッセージあり→P.426
24		[伝言メモON・自動音声メモON]
		伝言メモ·自動音声メモともにな し→P.82、397
	+	伝言メモのみあり→P.82
	+)	自動音声メモのみあり→P.397
	+	伝言メモ・自動音声メモともにあ り→P.82、397
		[伝言メモOFF・自動音声メモ ON]
	Q~?	自動音声メモ0件~2件→P.397
		[伝言メモ ON・自動音声メモ OFF]
	Q~5	伝言メモ0件~5件→P.83
25	Q~2	テレビ電話伝言メモの件数→ P.83
26	G	ecoモード「ON」→P.114
		プライバシーアングル「ON」→ P.113
	Š	プライバシーアングル「ON」と ecoモード「ON」→P.113、114
2	8	キー操作ロック中→P.138
23	ic G	ICカードロック→P.305
		サイドボタン設定が「閉じた時無 効」→P.139
	557 557	サイドボタン設定が「閉じた時無 効」・ICカードロック→P.139、 305
29	SD/	microSDモード中/MTPモー ド中→P.363
		USB ケーブル接続時で、通信 モード中/microSDモード中/ MTPモード中→P.363
		ハンズフリー対応機器接続時で、 通信モード中/microSDモード 中/MTPモード中→P.76、363
	H H H	USBケーブル・ハンズフリー対 応機器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモー ド中→P.76、363
		積算料金上限値超過(ACMmax 規制中)→P.527

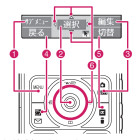
※ パケット通信や64Kデータ通信の詳細について は、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュ アル」(PDF形式)をご覧ください。

おしらせ

- ◆ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作ら れていますが、その特性上、一部に点灯しないドッ ト(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場 合があります。故障ではありませんので、あらかじ めご了承ください。
- ◆表示アイコンの名称は、№♥▶「本体設定」▶「画 面・ディスプレイ」▶「表示アイコン説明」で確認 できます。

ファンクション表示とボタン操作

- ■ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- **1**~**⑤**に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。



- [サブメニュー] [閉] [MENU] などが表示されます。[サブメニュー] が表示されているときに「『『マーケット・サブメニューが表示されます。→P.49
- 2 [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ② [設定] [編集] [完了] [デモ] [送信] [新規] などが表示されます。
- ④ [戻る] [microSD] などが表示されます。
- ⑤ [切替] [削除] などが表示されます。
- ■画面を移動、スクロールする場合(6)

アイコン(⑷♠) は移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。 �� を押すと、その方向に移動またはスクロールします。

表記ルール

■ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、● [選択]、 『『 「サブメニュー」のように、 [] 内にファンクション表示を記載しています。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して一覧で表示できます。

iウィジェットの詳しい操作について→P.300



i ウィジェット画面

- ウィジェットアプリ ウィジェットアプリを表示します。 ウィジェットアプリを選択すると個別表示できます。
- ② ナビゲーション表示 ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。
 i ウィジェット画面で ○ ○ [シャッフル] を押すと、ウィジェットアブリの表示順をランダムに入れ替えることができます。

背面ディスプレイの見かた

背面ディスプレイには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されます。

● 表示例



ı	REC	
ı	現在時刻	12:05





READING IC CARD

東京 15日 ※ 07.14 12:05 トラック 1 / Unk 0001 00:54/03:45

ワンセグ録画予約 通知中 GPS測位動作中 感情お知らせメール ICカード認証中

新しい i チャネルの情報 ミュージックプレーヤー のテロップ表示(2回) 再生中

不在着信/新着メールを確認する

FOMA端末を閉じた状態で不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。このとき、□ [マナー]、□ [۞] を押すと、FOMA端末を閉じたまま不在お知らせの内容を確認できます。

■不在着信の確認

[□ [マナー] を押すと、「着信日/着信時間/名前(電話番号)」などが表示されます。





不在着信履歴 7/14(水)12:05

■新着メールの確認

「背面ディスプレイ設定」のメール表示を「ON」に設定した場合、【□【マナー】を押すと、「送信元/受信日時/題名」などが表示されます。







※ 🗓 [🌣] を押すと、「新着メールあり」のアイコンが表示されます。このときもう一度 🗓 [🌣] を押すと、 送信元とメール文が読み上げられます。

おしらせ

- ◆複数の不在着信や新着メールがある場合、最新の l 件のみ内容を確認することができます。
- ◆「オリジナルロック」で着信履歴やメール機能の起動をロックしている場合、不在お知らせの内容は表示されず、「不在着信あり」や「新着メールあり」のアイコンのみが表示されます。

着信イルミネーションの点滅について

●不在着信、新着メールなどがあると、「着信イルミネーション」のそれぞれの設定色に従って点滅し続けます。

<点滅色・点滅条件について>

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」の「着信イルミネーション選択」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションが設定されている場合はその色で点滅します。
- 公共モード (ドライブモード) 中は点滅しません。

<消灯するときは>

ディスプレイや背面ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」などの内容を確認し、アイコンが消えると消灯します。

時計を表示し、時刻を確認する

FOMA端末を閉じたまま、□[マナー]、または□[☆]を押すと、背面ディスプレイを点灯し、時計を表示します。 ●□ [☆] を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがない とき)。→P.81

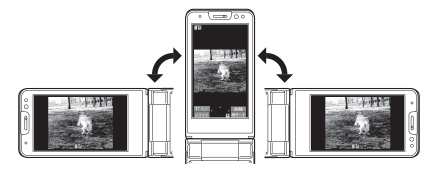
おしらせ

◆「背面ディスプレイ設定」で時計の種類(7種類)や表示時間(15秒間/30秒間/60秒間)を設定できます。時計を常に表示しておくことはできません。

画面の縦表示/横表示の切り替えについて

ワンセグ視聴中やフルブラウザ表示中などに、FOMA端末を左または右へ90度傾けて横向きにすると、自動で画面表示も横向きに切り替わります。

●FOMA端末を横向きから縦向きに戻すと、画面の表示も縦向きに戻ります。



- ●以下の表示画面で、画面表示の向きを切り替えることができます。
 - フルブラウザ表示中→P.192
 - カメラで確認画面表示中→P.231、237など
 - ワンセグ視聴中→P.252

34 ご使用前の確認

- Music&Videoチャネルの番組再生中→P.266
- i モーション・ムービー再生中→P.337
- マイピクチャで静止画表示中→P.326
- メディアスビューア起動中→P.332
- •ビデオ再生中→P.344

(おしらせ)

- ◆ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、FOMA端末を縦横に傾けても画面表示は切り替わりません。
- ◆「画面縦横自動切替」(P.118) が「OFF」の場合は、サブメニューからの操作やボタン操作で画面を切り替えます。
- ◆起動方法によっては、起動時の画面操作に従い、自動で画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◆ecoモード設定中 (ecoモード2のとき)、Enjoy Exerciseの [RUN] で計測中は画面の自動切り替えはできません。

タッチパネルの使いかた

本FOMA端末のディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞってスクロールするなどのさまざまな操作ができます。

- ●ディスプレイ消灯時はタッチパネルを利用できませんのでタッチスタイルで操作するときはサイドボタンを押して、ディスプレイの照明を点灯させてください。
- ■コミュニケーションスタイルのときは、カメラの静止画撮影で以下のときのみタッチ操作ができます。
 - 顔検出オートフォーカス撮影での顔選択→P.232
 - ついてくフォーカス撮影での被写体の指定→P.232
- ●確認音やバイブレータ、スタイルごとのタッチパネルの利用については設定を変更できます。→ P.105、 118

タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(Π /ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。

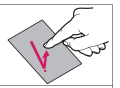
次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。

また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

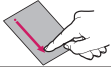
- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作

● タッチパネルの操作

項目選択や実行するときはアイコン、タッチボタン、反転表示された項目 などを指で直接タッチして選択します。



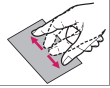
画面をスクロールするときなどは画面をタッチしながら上下や左右に指を スライドさせます。



前後の項目がある場合は、ディスプレイを指で表示したい方向へすばやく スライドしながら指を離すと前後の内容を表示できます。



画像表示画面などでは画面に親指と人差し指をおき、2本の指をスライド させて指を広げたり、狭めたりすると指の間隔に合わせ拡大/縮小表示さ せることができます(機能や画像サイズによっては拡大/縮小ができない) 場合があります)。



タッチスタイル時に機能を選択する

タッチスタイルのままですばやく機能を呼び出すことができます。

● タッチメニューから機能を選択する

タッチメニューからタッチ操作に対応した機能をすばやく呼び出せるのでスタイルを切り替えることなくス ムーズに利用できます。

「タッチスタイルに切り替えたときに起動する機能を設定する」→P.26 「タッチメニュー一覧 | →P.504

タッチスタイルに切り替えてタッチメニューを表示する



2 目的の機能をタッチする

■各機能の主なタッチ操作

●ワンセグ視聴→P.253

チャンネル選択、字幕の表示、ワンセグ効果の設定、ワンセグの終了、音量変更など

●**メール**→P 170

メールの一覧表示/詳細表示、メール/メッセージ問合せなど

i モード→P.197

Bookmark 一覧表示、サイト操作、 i モードからの動画再生、フルブラウザホームなど

● i アプリ→P.279

i アプリの起動、一覧表示の切り替えなど

●静止画撮影→P.232

カメラモードの選択、撮影モードの設定、フォーカス枠の移動、カメラの終了など

●メディアスビューア→P.332 メディアスビューアの起動

•HD 4-ビ-→P.243

録画、一時停止

● ワンタッチで機能を呼び出す

MENUより上の部分をタッチして、便利な機能を集めたパレットをすばやく呼び出すことができます。

※ i コンシェルのポップアップメッセージが表示されているときにタッチした場合は、i コンシェルの呼 び出しとなります。

一待受画面をタッチする

表示されたパレットの領域外をタッチするとパレットは消えます。



アイコン	機能	アイコン	機能
	マナーモードを設定→P.107	e	ecoモードを設定→P.114
~	公共モード (ドライブモード) を設定→ P.80	Unread	未読メールを表示→P.163
Z	プライバシーアングルを設定→P.113		ICカードロックを設定→P.305
	電池残量を表示		

ファンクション表示とタッチ操作

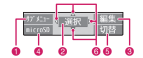
イコンが表示されます。これらはタッチ操作を行うことができます。

ファンクションボタンの使いかた→P.32

■ファンクション表示されている機能を実行する場合(←への)

ファンクション表示をタッチすると、その機能が実行されます。

※ 6が表示されているときは、表示されている方向にタッチ操作ができます。



タッチボタン

タッチスタイル時では画面下部にアイコン表示のタッチボタンが表示され、タッチ操作ができます。

■タッチボタンは以下の機能を利用中に表示されます。

タッチメニュー、受信メール画面、 i モード、 i アプリ**、メディアスビューア

※ タッチボタンは各一覧表示画面に表示されます。



■タッチボタンについて

アイコン	機能	アイコン	機能	アイコン	機能
クリア	操作を1つ前に戻す	中止	起動中の機能を中止	戻る	起動元に戻る 一覧画面を閉じる
閉じる	i モードを終了する	¢ []	タッチボタンの表示を 切り替える		タッチボタンの表示を 切り替える
表示 切替	表示形式の切り替え	←	前に移動する	→	次に移動する
進む	次に進む	← 戻る	前に戻る	▲ パレット	パレットを開く
パレット	パレットを閉じる	完了	項目を完了する	削除	項目を削除する
詳細	詳細を表示する	継続	表示を継続する	返信	メール返信する
次	次を表示する	確定	操作を確定する	表示	データを表示する
開く	項目を開く	Wi-Fi FOMA	FOMAに切り替える	FOMA Wi-Fi	Wi-Fiに切り替える

アイコン	機能	アイコン	機能	アイコン	機能
Ç ∐	サイト操作のタッチボ タンに切り替える		文字拡大縮小操作の タッチボタンに切り替 える	+	パレット表示操作がで きるタッチボタンに切 り替える
+	文字を拡大する	-	文字を縮小する	全機能 終了	起動中の全機能を終了 する
AUTO	メディアスビューアの 自動再生 (スライド ショー)	機能	メディアスビューアの 機能	全表示	メディアスビューアの 全表示
前回検索	メディアスビューアの 前回検索	保存	保存する		

各種画面の基本操作

- タッチパネルによる基本操作について説明します。
- 項目を選択する

] 項目をタッチする



また、項目を上下にスライドすることもできます。



● 選択する項目が複数ページにわたる場合

項目が複数ページにわたる画面や前後の項目がある画面ではすばやくスライドすると前後の内容を表示でき ます。

1 左右の方向にすばやくスライドしながら指を離す



● デスクトップアイコンを利用する

情報を通知するデスクトップアイコンをタッチ操作で確認することができます。 デスクトップアイコンについて→P.120

↑ 待受画面上のデスクトップアイコンをタッチする



● 端末暗証番号の入力

各種操作用の端末暗証番号入力時には数字のアイコンをタッチします。

1 4~8桁の端末暗証番号をタッチし∞をタッチする



入力した端末暗証番号は「lacktriangle」で表示されます。正しい端末暗証番号を入力するとロック解除や機能の詳細画面が表示されます。lacktriangleとタッチすると 1 文字ごとに消すことができます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● ロック解除をする

キー操作ロックを解除するには画面下のアイコンをタッチして操作します。

キー操作ロックについて→P.138



キー操作ロック設定中



顔認識機能設定中

● ダイレクト操作アイコンを利用する

画面左右に配置されるアイコンをタッチすることで操作ができます。起動中の機能の状況に応じて表示されるアイコンは変わります。ダイレクト操作アイコンはカメラ起動中(P.228)、メディアスビューア起動中(P.332)に利用できます。



メディアスビューア画面

● パレットを利用する

画面上をタッチするだけで設定や調整を行うためのボタンをまとめたパレットが表示されます。カメラ起動中(P.229)、ワンセグ視聴中(P.253)、待受画面表示中(P.37)、iモード中(P.197)、フルブラウザ(P.197)で利用できます。

また、パレットに<u>閉じる</u>が表示されているときは、パレットが表示されていない画面上をタッチするだけでパレットを閉じることができます。



カメラ起動中画面

操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには、スタイルを切り替え ©EBを押します(タッチボタンでは 2022 で をすします)。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは、『を1秒以上押すかスタイルを切り替え ー や 押します(タッチボタンでは か タッチします)。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに『を1秒以上押すかー を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。本書では、メインメニューから機能を呼び出す方法を基準に説明しています。メニューは機能ごとに分類されています。→P.482

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面で「『『『シートラート』を押して表示されるメインメニューから選択することができます。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。

<例:「着信イルミネーション選択」の機能を設定する場合>

1 待受画面で∭√を押し、メインメニューを表示する

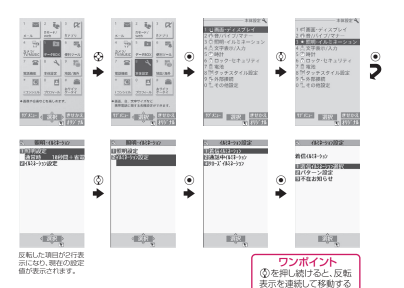


ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

ことができます。

2 ◆ で反転表示を移動して ● [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択 する



● 機能番号を押して機能を呼び出す

あらかじめ機能に割り当てられている機能番号 (P.482) は、ダイヤルボタンに対応しています。同じ番号のダイヤルボタンを押すと、機能をすばやく呼び出すことができます。

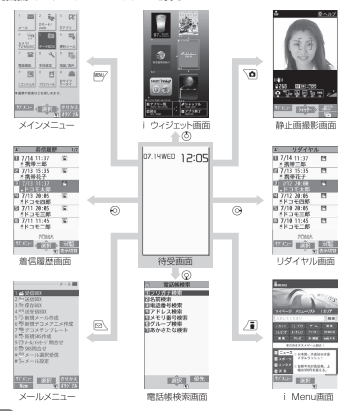
おしらせ

◆きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものや機能番号を押しても機能を呼び出せないものがあります。また、メニューの機能番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があります。

ショートカットボタンで機能を呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能をすばやく呼び出すことができます。

待受画面でファンクションボタンを押す



おしらせ

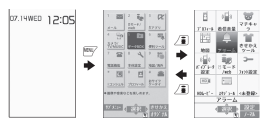
- ◆シンプルメニュー (P.45) を利用しているときは、待受画面で図\を押すと、シンプルメニューが表示されます。__
- ◆/i ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.192、386

オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.116)、その機能を簡単に呼び出せます。

1 待受画面で № を押してメインメニューを表示し、続けて **2** [オリジナル] を押す

✓iii を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。

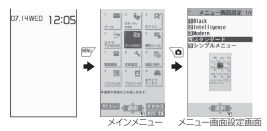


メインメニューを切り替える

メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)は自由に変更することができます。

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。

] 待受画面で № を押し、さらに 🔼 [きせかえ] を押す



2 項目を選択する

「Black」~「スタンダード」…それぞれのメニューにデザインが切り替わります。

「シンプルメニュー」…P.45

「オリジナルテーマ」…P.115

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。

「きせかえツール」…P.125

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

おしらせ

◆ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで『『『 「ザブメニュー」を押し「入替え機能」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.386

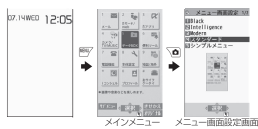
44 ご使用前の確認

シンプルメニューに切り替える

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。

- ●各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.119
- ●シンプルメニューの内容については「シンプルメニュー機能一覧」をご覧ください。→P.504

】待受画面で∭∭を押し、さらに \ロ [きせかえ]を押す



2「シンプルメニュー」を選択し、文字サイズを特大に変更するときは「YES」 を選択する

文字サイズを変えないときは「NO」を選択します。



ニューロポインターの使いかた

ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また、一覧画面やサブメニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

- ●待受画面またはディスプレイの最下段に♪が表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター())が表示されます。
- サポインターのアイゴンデザインは変更することができます。→P.122
- ニューロポインターで前後の画面を切り替える
- 1 をスライドし、 を表示させる ▶ 移動範囲の一番下に移動する ポインターが△▼に変わります。
 - **一番上に移動した場合** ポインターが▲▽に変わります。

2 • を押す

次のページが表示されます。



■ 前のページを表示させる場合

▶ ● を左方向にスライドし、
○ を押す

● ニューロポインターで画面をスクロールする

以下の画面を表示中に、ニューロポインターで画面をスクロールさせることができます。

- i モードブラウザやフルブラウザ(P.196)でサイト表示中
- ●マイピクチャ画面表示中(P.326)
- PDFデータ画面表示中(P.376)
- ●ドキュメント画面表示中(P.376)

また、 i モードブラウザやフルブラウザでサイト表示中にスクロールモードに切り替えると、 ▶ が 貸 に変わり、 ↑ などが表示され、スライドさせた方向にスクロールができるようになります。

各種画面の基本操作

ボタンによる基本操作について説明します。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合

igotimes (またはigotimes[マナー])を押すと前のページに、igotimes (またはigotimes)を押すと次のページに切り替わります。



■ ② で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ③ を押すと前のページに、一番下にあるときに ② を押すと次のページ に切り替わります。

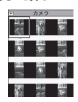
● 「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合

1 ◇ で囲み枠を移動し ● [選択] を押す



● ピクチャー覧で画像を表示する場合

【 ○ で囲み枠を移動し ● [表示] を押す



● 端末暗証番号の入力

【 4~8桁の端末暗証番号を入力し ● 【確定】を押す



入力した端末暗証番号は「 | で表示されます。

正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合

0~9を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に□□を2回または1回押します。

■「3」を入力する場合

003

● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには [CLB] を押します。原則と して1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ - について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは「・・」を押します。その機能を終了し、原則とし て待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設 定の途中などに・・・を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。タッチ操作ができる場合でも、ボタン 操作を優先して記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作

- 待受画面でMENU/ボタンを押します。
- ② ② で反転表示を「」内のメニューに移動し ③ [選択] を押します。
- ③ ⑦で反転表示を「」内の項目に移動し ⑥ [選択] を押します。または「」内の項目のメニュー番号に対応する 1 ~ ⑨ 0 ※ # を押します。
- ④ で反転表示を移動します。
- ⑤ 「)内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

表記ルール

■「選択」「確定」操作における ● の省略

- ・記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは●[選択]を省略して記載しています。
- 同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も ◎ 〔選択〕または ◎ [確定]を 省略して記載しています。
- [選択]を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「~を反転」と記載しています。

■すばやい操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.43) がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.504)をご覧になって操作してください。

■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.41、47

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	1 %	Menu·検索	# を 1 秒以上押す
本書の表記	1	i Menu·検索	# (1秒以上)

■メニュー説明の省略と、メニュー項目の合併記載

- 項目名を見ただけで、操作の目的・方法が容易に推察でき、説明が不要と思われる項目は、そのメニュー 説明を省略しています。
- メニュー説明を省略した項目をまとめて記載する場合や、複数の項目をまとめて説明する場合は、項目を「、」でつないで記載しています。

サブメニューについて

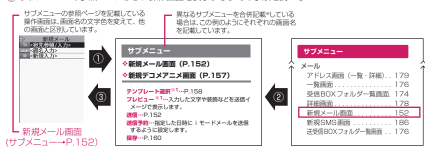
FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「サブメニュー」があります。サブメニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

● サブメニューの利用のしかた

サブメニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ① 操作画面に記載している参照ページから、サブメニュー項目の説明を見る
- ② サブメニュー索引のページから、サブメニュー項目の説明を見る
- ③ サブメニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる



※ 合併記載しているサブメニューでは、メニュー項目の配列が本書とは異なることがあります。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面のサブメニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1 件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とするサブメニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから『『サブメニュー』を押してください。

<例:一覧画面のBookmarkタイトルを編集する場合>



● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

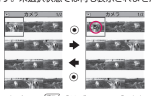
< 例: 受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



チェックマークの付けかた

☆ で囲み枠を選択する項目に移動し ⑥ [選択] を押すと、チェックボックスが口から回になります。これが選択された状態です。 ⑥ [選択] を押すたびに、□と回が切り替わります。
ピクチャー覧では選択された状態になると、■が表示されます。未選択状態では何も表示されません。





• ファンクション表示エリアに $[17 \times 1 - 1]$ が表示されている場合は、 $[17 \times 1 - 1]$ を押すと [2] 探」や [2] を押すと [2] を用すと [2] を用すと [2] を用する [2] を用する

● 表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、<画面例1>のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次にサブメニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。本書ではこのようなメニューは「内側カメラ⇔外側カメラ」と記載しています。

(おしらせ)

- ◆表示されているサブメニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「 ■」が表示されます。
- ◆操作中の機能や設定状態などによって、表示されるサブメニューの内容が異なったり、サブメニューの項目を選択できない場合があります。選択できないサブメニューの項目はグレーで表示されます。

ボタン操作を忘れてしまった とき

使いかたガイド

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認 します。機能によっては「使いかたガイド」から実行 できるものもあります。



使いかたガイド画面

おすすめ機能…おすすめの機能を表示します。 機能一覧検索…機能の一覧から検索します。

表示アイコン説明…アイコン一覧の表示とアイ コンの説明を表示します。

故障かな?と思ったら…故障と思われる症状の 一覧から検索します。

お問い合わせ先…お問い合わせ先一覧を表示します。

検索履歴…過去の検索履歴を30件^{**}まで表示 します。

- ※ 検索方法によっては、30件まで表示されない場合があります。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたガイドのアイコン「 ② 」を選択して、使いかたガイドの画面を表示させることもできます。

■ キーワードで探す場合

▶キーワード入力欄を選択▶キーワードを入力▶「検索」

検索結果が50件まで表示されます。

■ **機能をデスクトップに貼り付ける場合** ▶ [サブメニュー] ▶ デスクトップ貼付

2 機能を選択▶項目を選択

機能の説明…機能の説明を表示します。 操作のしかた…操作方法を表示します。

この機能を使う…機能を実行します。各機能の 操作を行います。

- 機能によっては [選択] を数回押して選択 します。
- - [説明] の操作ができない項目は、さらに下に項目があります。
- 検索履歴を削除するには (「リブメニュー」 を押して「削除」を選択し、「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

おしらせ `

◆「バイリンガル」を「English」に設定中は、使い かたガイドは起動しません。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.53

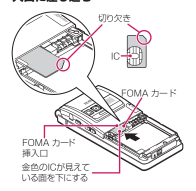
また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま 行ってください。

●本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使 用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの 場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えくだ さい。

● 取り付けかた/取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

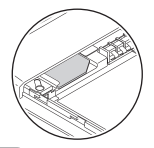
FOMAカードのIC面を下にして、 図のような向きでFOMAカード挿 入口に差し込む



2 FOMAカードが固定されるまで奥に差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。

正しく取り付けられた状態



おしらせ

◆FOMA カードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMAカードが破損するおそれがありますのでご注意ください。

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.128

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護 するためのFOMAカードセキュリティ機能(FOMA カード動作制限機能)が搭載されています。

- ●サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはFOMAカード セキュリティ機能が自動的に設定されます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。ただし、ムービーは対象外となります。
- ●FOMAカードセキュリティ機能の対象となるデー タやファイルは以下のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - 画面メモ
 - デコメール[®]や署名に挿入されている画像
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - トルカ(詳細)の画像
 - ケータイデータお預かりセンターからダウン ロードした画像

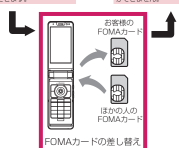
- Music&Videoチャネルの番組
- コンテンツ移行対応のデータ
- i モーション
- キャラ電
- 着うた^{®※}・着うたフル[®]
- 有つにごか・PDFデータ
- きせかえツール
- テレビ電話伝言メモ
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- マチキャラ
- ダウンロード辞書
- ファイル (メロディ/画像) が添付されている メッセージB/F
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- この後の説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードしたり、メールン型信じたときのFOMAカードが挿入されている場合に トOMAカードを持入されている場合によりでのMAカードをされている場合になる場合になっている場合になっているデータの閲覧や再生ができます。



データをダウンロードしたり、メールを受信したときとは別のFOMAカードが挿入されている場合は、FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータの閲覧や再生



おしらせ

◆FOMAカードを取り付けていないときやほかの人のFOMAカードを取り付けていないときやほかの人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは「‱」が付いて表示され、「各種画面設定」や「着

信音選択」などに設定することができなくなります。

- ◆FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- ◆FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「各種画面設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ◆ほかの人のFOMAカードに差し替えると、お客様 がダウンロードしたウィジェットアプリはiウィ ジェット画面およびウィジェットアプリー覧画面 から表示されなくなります。

FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- ●差し替えたFOMAカードの設定となる機能
 - バイリンガル
 - センター設定
 - 有効期間設定
 - PIN設定
 - i モード設定の接続先設定
- お買い上げ時の設定に戻る機能
 - i チャネル設定
 - フルブラウザ利用設定
- ●「無効」に設定される機能
 - Cookie 設定
 - (Cookieの情報は残ります)
- 差し替え前のFOMAカードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

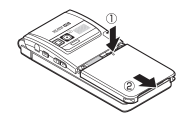
電池パックの取り付けかた/ 取り外しかた

●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

● 取り付けかた

] リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせ、取り外します。



2 電池パックを取り付ける

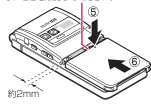
電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末の金属端子が合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。



3 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

リアカバーとFOMA端末にすきまが ないことを確認してください。

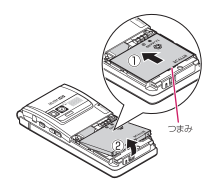


● 取り外しかた

▌ リアカバーを取り外す

2 電池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けなが ら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

◆リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。リアカバーのツメが壊れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック N16をご利用ください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池 パックはNTTドコモまたは代理店、リ サイクル協力店等にお持ちください。

Li-ion00

■充電について

- 詳しくは FOMA AC アダプタ 01/02 (別売)、 FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- FOMA ACアダプタ 02およびFOMA海外兼用AC アダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応して いますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V 用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応の

- ACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた状態で 行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電ランプが点滅し、ディスプレイの「▲」が点滅しているときは、温度監視中により充電可能温度になるまで充電はできません。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。
- で使用の状況によっては、電池残量が100%になる前に充電が停止する場合があります。この場合、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴/録画中、iアブリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はお やめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間置くと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダブタ(または卓上ホルダ)、DCアダブタから外して再度取り付け直してください。
- ■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります

連続待受時間

FOMAシングルモード

FOMA/3G

- 静止時(「自動」設定時[※]):約570時間
 - 移動時(「3G」設定時[※]):約410時間
- 移動時 (「自動」設定時*):約360時間
- 静止時(「自動」設定時[※]):約270時間

連続待受時間

Wi-Fi シングルモード

通常プロファイル:約360時間 ホームリプロファイル:約330時間

DUALモード

通常プロファイル:約250時間 ホームUプロファイル:約240時間

※ ネットワークの接続切り替え設定は、 「3G/GSM切替」(P.443)で行います。

連続通話時間

FOMA音声電話

FOMA/3G

音声電話時:約200分

テレビ電話時:約100分GSM

• 音声電話時:約200分

Wi-Fi 音声電話

通常プロファイル

•パワーセーブOFF時:約360分

•パワーセーブON (Legacy) 時:約680分

•パワーセーブON (U-APSD) 時:約690分

ホーム U プロファイル:約340分

ワンセグ視聴時間

通常視聴:約200分

ワンセグecoモード: 約260分

- Wi-FiシングルモードまたはDUALモードでは、 Wi-Fiの電波状況、アクセスポイントおよびFOMA 端末の設定、SIPサーバの状態により、連続待受時間、連続通話時間は異なります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利 用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」 と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- 電池バックの充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、 または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間 が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短く なることがあります。
- i モード通信や i モードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、i アプリや i アプリ 待受画面の起動、カメラの使用、動画/ i モーションや音楽の再生、ワンセグの視聴、Enjoy Exercise、オートGPSの使用などによって、通話 (通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。

- 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」 (P.443)を「3G」に設定すると、通話(通信)・ 待受時間は長くなります。
- お客様がご利用の無線LAN環境により、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。

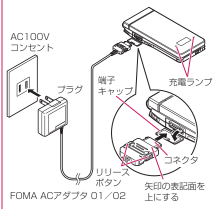
■電池パックの充電時間の目安

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約120分
DCアダプタ	約120分

ACアダプタ/DCアダプタで充電する

■ACアダプタ(別売)の場合



■DCアダプタ (別売) の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- I FOMA端末の外部接続端子の端子 キャップを開ける
- 2 ACアダプタ/DCアダプタコネク 夕をFOMA端末の外部接続端子に 水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む、または、DCアダプタ のプラグを車のシガーライターソ ケットに差し込む

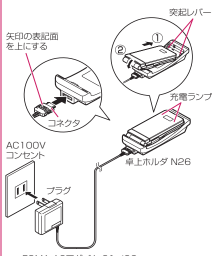
充電がはじまります。

4 充電が終わったら、リリースボタン を押しながら ACアダプタ/DCア ダプタのコネクタをFOMA端末か ら水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になりま

- 5 ACアダプタのプラグをコンセント から抜く、またはDCアダプタのプ ラグを車のシガーライターソケット から抜く
- 6 FOMA端末の外部接続端子の端子 キャップを閉じる

卓上ホルダで充電する



FOMA ACアダプタ 01/02

- ACアダプタ(別売)のコネクタを 卓上ホルダ(別売)側面の端子に水 平に差し込む
- 2 ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む
- ᢃ 卓上ホルダを押さえながら、卓上ホ ルダの突起レバーにFOMA端末を ①の方向へ押し込み、②の方向にカ チッと音がするまでしっかりと取り 付ける
- 4 充電が終わったら、卓上ホルダを押 さえながらFOMA端末を①の方向 へ取り外し、②の方向へ持ち上げる



おしらせ

- ◆充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。
- ◆電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電 ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電 自体ははじまっています。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

- ◆電源が入っている場合、充電中は「圓」が点滅し、 電池残量値が表示されます。充電が終了すると、 「圓」が点灯します。
- ◆DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万が一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

<卓上ホルダ>

◆FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどをはさまないようにご注意ください。

雷池残量の確認のしかた

電池

電池残量の表示は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが表示されます。



07.14WED 12:05

- ●電池アイコンを反転すると電池残量が表示されます。電池残量が10%以下の場合「LOW」と表示されます。
 - 電池残量は81%~100%です
- 門 十分残っています。
- 電池残量は61%~80%です すこし少なくなっています。
- 電池残量は41%~60%です 少なくなっています。
- 電池残量は21%~40%ですかなり少なくなっています。
 - **電池残量は0%~20%です** ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

◆電池パックを取り付けた直後やご使用時の温度状況などによっては電池残量が正確に表示されない場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

雷池残量を音と表示でお知らせします。

▶「本体設定」▶「電池」▶ 「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて電池 確認音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示 は消えます。

「ピッピッピッピッピッ」:電池残量は81%~100%です十分残っています。

「ビッピッピッピッ」:電池残量は61%~80%ですすこし少なくなっています。

「ピッピッピッ」:電池残量は41%~60%です 少なくなっています。

「ピッピッ」:電池残量は21%~40%ですかなり少なくなっています。

「ビッ」:電池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

◆マナーモード設定中や「ボタン確認音」を「OFF」 に設定している場合、電池残量確認音は鳴りません。

電池が切れたときは?

電池切れアラームとともに次のような画面が点滅表 示されます。



電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームを止める場合はいずれかのボタンを押してください。

おしらせ

◆音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」音、 テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメラ オフ Camera Off」というメッセージ)によりお 知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約 1分後に電源が切れますのでご注意ください。

雷源を入れる/切る

電源ON / OFF

雷源を入れる

●電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付け られていることを確認してください。

] -- (1 秒以上)

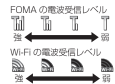
ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアッ プ画面が表示された後、待受画面または初期設 定画面が表示されます。電池パックを取り付け たときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ 直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE | と画面に表示される場合があります。



待受画面

■「圖外」「※」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところ にいます。電波の受信レベル表示が点灯すると ころまで移動してください。受信レベルは以下 のように表示されます。



接続するアクセスポイントを1件も設定してい ない場合、電源を入れただけでは電波受信レベ ルは表示されません。Wi-Fi設定からアクセスポ イントに接続するために必要な設定を行ってく ださい。→P.458

■「鯽」が表示されない場合

アクセスポイントのスキャンを行ってくださ い。→P.461

Wi-Fi設定が正しく設定されていないためWi-Fi 音声電話が利用できません。

ネットワークの管理者にお問い合わせくださ い。

- 初期設定画面が表示された場合→P.59
- PIN1 コード、PIN2コード入力画面が表示さ れた場合→P.128
- お買い上げ時に保存されているメール お買い上げ時は、「Welcomen ドコモwebメー ルる」(Welcomeメール)、「Welcome 🕻 ドコ モ動画画」(Welcomeメール)、「N-04Bのココ がスゴイ・シー」(Welcomeメール)のメールが保 存されています。→P.170

おしらせ

- ◆ウェイクアップ音は「各種画面設定」の「ウェイク アップ表示」のサブメニューで「ON」または「OFF」 を設定できます。→P.111
- ◆ウェイクアップ音のメロディは変更できません。ま た、音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定 した音量になります(ただし、「ステップ」の場合 は「レベル2」で鳴動)。メロディを止める場合は、 いずれかのボタンを押します。
- ◆FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後、 4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。 正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示 されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、 電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可 能です)。
- ◆前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切れ た場合、その旨をお知らせする画面が表示されま す。
- ◆電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れ てください。

雷源を切る

-- (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れ ます。

初期設定を行う

初期設定

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」 「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「位置提供」「ボ タン確認音 | 「ニューロポインター設定 | (簡易設定の み)を設定します。

初期設定画面▶「YES」



初期設定画面

- 2 メイン時計を設定→P.59
- 3 端末暗証番号を変更→P.129 端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字 のゼロ4つ) に設定されています。
- 4 文字サイズを設定→P.119
- 5 GPS機能の位置提供の可否の設定 → P.316

位置提供を「位置提供ON」に設定した場合は、 端末暗証番号を入力します。

- 6 ボタン確認音を設定→P.105
- 7 ニューロポインターの速度を設定 ニューロポインター設定の簡易設定のみを行い ます。
- ニューロポインター設定について→P.122 **8 ソフトウェア更新に関する内容を確認したら「OK」**

おしらせ

◆すべての機能を設定すると、以後電源を入れたとき に初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ●FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準時 GMT)とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取 得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- ●タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が 1時間でとに設定されています。同じ時差で別の都 市・地域名が登録されているときは、ファンクショ ン表示に「変更」が表示され、▲ で表示する 都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する

メイン時計設定

| 「本体設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「メイン時計設定」 ▶ 「自動時刻時差補正」

■ サマータイムを設定する場合

▶「サマータイム」

「ON」に設定すると 1 時間加算して時刻を表示します。

2 以下の項目から選択

- **自動…**メイン時計の日付・時刻を自動的に補正するように設定します。
 - 自動…取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。
 - 手動(タイムゾーン選択)…タイムゾーン を選択し、その地域の時計を表示します。
- 手動(時刻入力)…メイン時計の年月日と時刻 を手動で設定します。タイムゾーンを選択し、 年月日と時刻を入力します。

おしらせ

- ◆日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケ ジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使え るようになります。
- ◆設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時 00分から2037年12月31日23時59分までです。
- ◆設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約30秒以上電池パックを外した状態が続くとリセットされます。また、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。

<自動時刻時差補正>

- ◆FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONにしたときに自動補正されます。
- ◆電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源 を入れ直してください。
- ◆数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては補正できない場合があります。
- ◆海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。 その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計設定

1 MENU/ ▶「本体設定」▶「時計」▶ 「サブ時計設定」▶「表示方法」

■ サマータイムを設定する場合

▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示 します。

■ エリア名を表示するとき

▶「エリア名表示」

「表示する」に設定すると、サブ時計にエリア名 が表示されます。

2 以下の項目から選択

自動(ローミング時自動表示)…国際ローミン グ中はサブ時計を自動で表示します。たとえ ば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定 していると、メイン時計は滞在先の時計に自 動で切り替わりますが、このときサブ時計に は日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択)…タイムゾーン を選択し、その地域の時計をサブ時計に常時 表示するように設定します。

OFF…サブ時計を表示しません。

おしらせ`

- ◆「待受時計表示」の「表示サイズ」が「上に小さく 表示しに設定されている場合は、サブ時計は表示さ
- ◆本機能で「自動(ローミング時自動表示) | を設定 すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが 「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時 計が表示されます(「GMT+09」の場合、日本国 内ではサブ時計は表示されません)。

相手に自分の電話番号を通知 する

発信者番号通知

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように 設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する 際には十分にご注意ください。
- ●「■外」のときは操作できません。

】 MENU ▶ 「電話機能」▶ 「発着信・通 話設定」▶「発信者番号通知」▶以 下の項目から選択

設定…発信者番号を通知するかしないかを設定 します。

設定確認…現在の発信者番号通知設定の内容を 確認します。

おしらせ

- ◆本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能な ときだけ有効です。
- ◆国際電話では、「186 | / 「184 | を付けてダイヤ ルしても無効になる場合がありますので、サブメ ニューから 「発信者番号通知 | を選択してください。
- ◆「186」/「184」を付けて電話をかけたときは、 リダイヤルや発信履歴に「186| / 「184| を付 けた電話番号で記憶されます。
- ◆発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞 こえた場合は、発信者番号通知を設定するか186 を付けてからおかけ直しください。

自分の雷話番号を確認する

プロフィール

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (自局番号)を表示して確認します。

MENU/ ▶「プロフィール」

、おしらせ)

- ◆「プロフィール」に登録した情報は、サイトなどで 所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力す るとき、簡単に引用できます。→P.418
- ◆ i モードのメールアドレスは、/事▶「お客様サ ポート | ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用) | ▶ 「メー ル設定」▶「メール設定確認」の順に操作すると確 認できます。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、<a>⑥でプロ フィール表示が切り替えられます。
- ◆2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのプロフィールを初期化した後、FOMA カードを入れ替えてください。→P.395
- ◆ホーム U サービスの 050 番号は <3 を押すと表示 されます (ホームリで契約時に有効です)。

通信モードについて

N-O4Bは、FOMA / Wi-Fiのネットワークに対応し ています。音声雷話やインターネットへの接続などで どちらのサービスも利用することができます。

● Wi-Fiは Wireless Fidelityの略で、本端末では無線 LANを意味しています。



おしらせ

◆2in1のモードがBモードの場合、Wi-Fiの機能を利 用できません。→P.434

通信モードを設定する

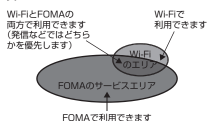
通信モード設定

FOMA端末の利用シーンや接続するネットワークの 電波状態などに応じて、FOMAとWi-Fiのどちらを優 先的に利用するかを設定できます(DUALモード)。 また、FOMAのみ、Wi-Fiのみを利用するようにも設 定できます(シングルモード)。

●お買い上げ時は、「FOMAシングルモード」に設定 されています。

■DUALモード (FOMA優先/Wi-Fi優先)

FOMA / Wi-Fiの両方のサービスを利用できます。 FOMA優先の場合は優先的にFOMAの電波を使用し、 Wi-Fi 優先の場合は優先的にWi-Fi の電波を使用しま す。



Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- FOMA音声電話とWi-Fi音声電話の両方を待ち 受けします。
- FOMAのサービスと、Wi-Fiのサービスのどちら も利用できます。

アイコン表示例 FOMA優先の場合 **3** Wi-Fi 優先の場合

■FOMA シングルモード

FOMAのサービスのみ利用できます。 FOMAの雷波のみ使用します。



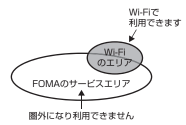
Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- FOMA音声電話のみ待ち受けします。
- FOMAのサービスのみ利用できます。
- Wi-Fiのサービスは利用できません。



■Wi-Fiシングルモード

Wi-Fiのサービスのみ利用できます。 Wi-Fiの電波のみ使用します。



Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- Wi-Fi音声電話のみ待ち受けします。
- Wi-Fiのサービスのみ利用できます。
- FOMAのサービスは利用できません。
- アイコン表示例





20 %



◆ホーム U 接続先に接続した場合は、画面に「圖」が アイコン表示されます。

● 通信モード設定を切り替える

- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、2in 1 のモードがBモードの場合は、通信モード設定を切 り替えることができません。
- ●ほかのタスクが起動している場合は、通信モード設 定を切り替えることができません。

】 待受画面表示中に √0 (1 秒以上)

通信モード設定 I]DUALモード(FOMA優先) 回DUALモード(Wi-Fi優先) **IIFOMA**シングルモード Wi-Fiシングルモード

通信モード設定画面

2 诵信モードを選択

おしらせ`

- ◆FOMA端末の電源を入れたときは、前回電源を 切ったときの通信モード設定で起動します。
- 通信切替のメッセージ表示について設定する

接続切替画面設定

ホームUをご契約になり、「通信モード設定」をDUAL モードに設定している場合、通信発生時に優先に設定 している接続先が圏外ならば、もう一方の接続先へ接 続を切り替えます。

そのときの切り替え時に表示されるメッセージ画面 の表示について本機能で「表示する/表示しない」か ら選択します。

◆本機能はホームリで契約時に有効です。

MENU ▶「便利ツール」▶「Wi-Fi」▶ 「Wi-Fi設定」▶「共诵設定」▶「優

先接続設定」▶「接続切替画面設定」 ▶以下の項目から選択

表示する…通信発生時、通信モードにて優先に 設定している接続先が圏外の場合、もう一方 へ通信を開始するメッセージが表示されます。

表示しない…通信発生時、通信モードにて優先 に設定している接続先が圏外の場合、もう一 方へ诵信を自動で切り替えて接続を行います。

おしらせ

- ◆Wi-Fi→FOMA切替後の i モードサービスは FOMAのパケット料金で通信を行います。本機能 を「表示しない」に設定した場合、モード切替メッ セージ画面は表示されませんのでご注意ください。
- ◆ i アプリによる通信開始時には、モード切替メッ セージ画面が表示されません。「表示しない」でご 利用ください。

電話/テレビ電話

■電話/テレヒ電話のかけかた	
FOMA音声電話/テレビ電話をかける	64
通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切り替える	67
通話中にハンズフリーを利用する	68
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する	68
着もじを使う	71
電話をかけるときに通知/非通知を設定する	72
プッシュ信号を送るポーズダイヤル	72
プレフィックス機能を利用する	73
国際電話を利用するWORLD CALL	73
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	75
再接続するときのアラームを設定する 再接続機能	75
通話中の相手の声を明瞭にするハイパークリアボイス	75
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にするノイズキャンセラ	76
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフリー	76
■電話/テレビ電話の受けかた	
FOMA音声電話/テレビ電話を受ける	76
相手がFOMA音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	77
FOMA端末を開いたときに自動的に電話に出るオープン時自動応答設定	78
ダイヤルボタンを押して電話に出る着信アンサー設定	78
FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する	78
相手の声の音量を調節する受話音量	79
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	, ,
	70
着信中や通話中の電話を保留にする	79
公共モードを利用する	80
かかってきた電話に出られなかったとき	81 82
電話に出られないときに用件を録音/録画する	
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する <mark>クイック伝言メモ</mark>	83
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話メモを再生/消去する	83
■テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	84
テレビ電話に関する機能について設定する	85
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	87
外出先から室内の様子などを確認する	87

FOMA音声電話/テレビ電話 をかける

- ●Wi-Fi シングルモードでは FOMA 音声電話/テレビ電話をかけることはできません。
- ●DUALモード(FOMA優先/Wi-Fi優先)の場合、電話番号入力中に、FOMA音声電話/テレビ電話でかけるかWi-Fi音声電話でかけるかを選択することができます。

Wi-Fi音声電話について→P.454 <例: DUALモードの場合>

1 相手の電話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは26桁までです。

「Wi-Fi」が表示されている場合、/il Wife を押して「FOMA」を表示させてください。



電話番号入力画面(サブメニュー→P.65)

■ 電話番号の入力を間違えた場合

- 番号を挿入する場合
- ▶ ② で挿入したい位置の 1 つ左の番号にカーソルを移動し、番号を入力
- 番号を削除する場合
- ▶ ② で削除したい番号にカーソルを合わせ、 GLRI
- ▶ CIEI を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■ テレビ電話の場合

- キャラ電画像でかける場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「テレビ電話画像選択」
- ▶「キャラ電」▶キャラ電を選択

2 ✓ (FOMA音声電話)、 ๋ (テレビ電話)

■ FOMA音声電話の場合

発信中は「~」が点滅し、通話中は点灯します。



090XXXXXXX0e0

▲▼壁受話音量

FOMA音声通話中画面(サブメニュー→P.66)

- 「ツーツー」という話中音が聞こえる場合 相手が話し中です。しばらくたってからおか け直しください。
- 電話がかからないことを通知するガイダンス が聞こえる場合

相手の携帯電話の電源が入っていない、また は相手が電波の届かない場所にいます。しば らくたってからおかけ直しください。

電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞 こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。→ P.60、72

■ テレビ電話の場合

テレビ電話発信中は「**II**」が点滅し、通話中は 点灯します。



O9OXXXXXXXXX

テレビ電話中画面(サブメニュー→P.66)

- テレビ電話がかからなかった場合→P.66
- 親画面表示を切り替える場合
- [切替] (1 秒以上)
 「親画面表示切替」→P.66
- 送信するカメラ映像を拡大する場合
 - ▶○でズームを調節
 - ズームについて→P.244
- 送信する音声をミュート(消音)する場合
 ▶□ [マナー](1秒以上)
 「MUTE」が表示されます。

再度 [マナー] を] 秒以上押すと、ミュート が解除されます。

・内側カメラと外側カメラを切り替える場合▶ ● [切替]

■ Wi-Fi音声電話をかける場合

▶「Wi-Fi」が表示されていることを確認して

「FOMA」が表示されている場合、 **(1**) [*****] を押して「W||-F||」を表示させてから **✓** を押します。

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.75
- 通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切り替える場合→P.67
- 通話中のFOMA音声電話/テレビ電話を保留にする場合→P.79
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する(P.408)かを切り替える場合
- ▶ (1 秒以上)

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

3 通話が終了したら 🕶

おしらせ

- ◆音声通話中に15秒間ボタン操作が行われなかった場合、省電力モードに移ります。
- ◆FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、 118番)ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に FOMA音声電話での発信になります。
- ◆テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。 i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「メール/メッセージ問合せ」を行って受信してください。
- ◆テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デ ジタル通信料がかかります。
- ◆DUALモ ー ド (FOMA優 先 / Wi-Fi優 先) で 「Wi-Fi」が表示されているときにテレビ電話をか けると、自動的に「FOMA」に変更されます。

テレビ電話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

- ●ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP^{※1}で標準化された、3G-324M^{※2}」に準拠しています。 ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用している テレビ電話対応端末とは接続できません。
- *1 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

*2 3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ① 親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を表示)
- ② 子画面(お買い上げ時は自分側のカメラ映像を表示)
- ③ 通話時間
- ④ 各種機能の設定内容
- る る: ハイパークリアボイス(ふつう/強め)

AA: 音声送受信中/送受信失敗

VV:映像送受信中/送受信失敗

MUTE : ミュート中 (消音中)

□□□□: 撮影モード(人物、風景、接写)

※1「DTMF送信/DTMF解除」→P.66
※2「キャラ電を利用する | →P.84

サブメニュー

❖電話番号入力画面(P.64)

発信モード選択[※]…発信モードを「FOMA」また は「Wi-Fi」から選択します。

発信者番号通知···P.72

プレフィックス…P.73

内線特番…Wi-Fi音声電話をかけるときの内線特番 を入力します。→P.456

着もじ…P.71

国際電話発信…P.74

マルチナンバー ···P.432

電話帳登録…P.90

メール作成…P.152

テレビ電話画像選択…テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。 ※ 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

サブメニュー

❖FOMA音声通話中画面(P.64)

通話機切替…FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する (P.408) かを切り替えます。

サブメニュー

❖テレビ電話中画面(P.64)

TVメッセージ…P.86

デコテレビ電話…P.86

メッセージ・装飾消去…表示したメッセージやスタンプを消去します。

代替画像切替⇔自画像切替…自画像と代替画像を 切り替えます。

外側カメラ⇔内側カメラ…内側カメラと外側カメ ラを切り替えます。

通話中のみ設定が保持されます。

親画面表示切替・・・親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像 を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自 分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り 替わります。

通話機切替…FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する(P.408)かを切り替えます。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了… テレビ電話中に内側カメラで自分の顔を確認しま す。または確認を終了します。ビジュアルチェッ ク中は「☑」が表示され、相手には代替画像が 送信されます。

テレビ電話設定…テレビ電話の画面について設定します。

- •受信画質設定…受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。 通話中のみ設定が保持されます。
- 明るさ調節…画像の明るさを「-2~+2」の 5段階で調節します。
- ホワイトバランス設定…P.230 (撮影メニュー項目)
- •色調切替…画像の効果を「通常、セピア、白黒」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード選択…撮影する場面に合ったモードを選択します。→P.230(撮影メニュー項目)

内側カメラのときは設定できません。

- キャラ電設定…キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。
 - キャラ電切替、アクション一覧、アクション 切替…P.347(サブメニュー項目)
 - 静止画切替…相手側の画面に「代替画像選択」 (P.85)で設定した画像を表示します。
- 照明設定…ディスプレイとボタンの照明を常時点 灯するか、「照明設定」の「通常時」の設定に 従って点灯するかを設定します。
- 内側カメラ鏡像…通話中に自分側の FOMA 端末 に表示される自画像を鏡像表示にするか (ON)、 正像表示にするか (OFF) を設定します。
- **自局番号**…テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。
- DTMF送信⇔DTMF解除・・・・・キャラ電中にブッシュ信号の送信モードを設定、解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にブッシュ信号 モードになります。

音声電話切替…P.67 現在地通知…P.319

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示され ない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上 おかけ直しくださ い	使われていない電話番号にか けた場合
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、 パケット通信中の場合に も表示されることがあり ます。
パケット通信中で す	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所 にいるか電源が切 れています	相手がFOMA圏外にいる、または電源が入っていない場合
転送致しますので お待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ 直しください	転送先がテレビ電話非対応の 場合
電話番号を通知し ておかけ直しくだ さい	相手が番号通知お願いサービ スを設定している場合

表示	理由
この電話番号へは おつなぎできませ ん	相手が迷惑電話ストップサー ビスを設定している場合
上限額を超過して いるため接続出来 ません	リミット機能付料金プランの 上限額を超えている場合
接続できませんで した	発信者番号非通知で接続した場合 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。 発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的にFOMA音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2010年4月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

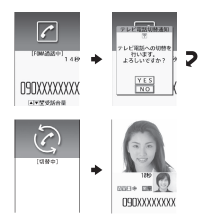
通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切り替える

- ●FOMA音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末ど うしでご利用いただけます。
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.85

<例:FOMA音声電話からテレビ電話に切り替える 場合>

TOMA音声通話中画面 (P.64) ● [テレビ電話] **■** [YES]

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル 通信料がかかります

■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替え る場合

- ▶テレビ電話中画面 (P.645)
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「音声電話切替」

おしらせ

- ◆切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ◆以下の場合は、通話中に FOMA 音声電話とテレビ 電話を切り替えることができません。
 - 相手側が通話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- ◆表示されている通話時間は、通話を切り替えるたび に0秒にリセットされます。ただし、音声電話から テレビ電話へ切り替えた場合は通話終了後 にFOMA音声電話とテレビ電話の合計時間が表示 されます。
 - テレビ電話から音声電話へ切り替えた場合は、通 話終了後に合計時間は表示されずに待受画面に 戻ります。
 - 通話時間は切り替えるたびに0秒にリセットされますが、切り替える前の通話料金も加算されています。
- ◆相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります
- ◆切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信 履歴、着信履歴には、最初に発信または着信した電 話の履歴が記憶されます。

<FOMA音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

- ◆発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断 してテレビ電話に切り替えます。
- ◆相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示さ

- れ、FOMA音声電話からテレビ電話に切り替える ことはできません。
- ◆「キャッチホン」が動作しているときは、切り替え ることができません。

通話中にハンズフリーを利用 する

ハンズフリー

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話しま す。

TOMA音声通話中画面 (P.64)、 テレビ電話中画面 (P.64) 🕨 🗖

i d++on i

ハンズフリー通話中は「ゆ」が表示され、相手 の音声がスピーカから流れます。

呼出中に **(1)** [🕪 on / 🕪 off] を押して八 ンズフリーを切り替えることもできます。



音声雷話の場合



テレビ雷話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に □ [☆→nff] 音声電話の場合は「**(**) が消えます。テレビ電 話の場合は「吟」が「ふ」に変わります。

ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程 度離して使用することを推奨します。これより離れた り近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合 や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ◆ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して ハンズフリーに切り替えてください。
- ◆ 涌話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除され ます。

リダイヤル/発信履歴/着信 履歴を利用する

リダイヤル/発信履歴/着信履歴

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻 などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴とし て記憶されます。これらを利用すると、かけたり、か かってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- 同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルに は最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報 が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を 30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話とテレビ電話の履 歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履 歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。

< 例: リダイヤル、 着信履歴の一覧から電話をかける 場合>

↑ 待受画面表示中 🕞 (リダイヤル)、 (○) (着信履歴)

±]	_!	リダイ	ヤル
		19:45 三郎	
		19:44 モ四郎	8
		19:44 春子	4
		19:44 秋子	
		19:41 花子	4
		11:00 モ太郎	R 🐔

例:リダイヤル画面(一覧)(サブメニュー→ P.70

■ 発信履歴を確認する場合

▶№№ 「電話機能」▶「発着信履歴」▶「発信履 歴

Ż リダイヤル、着信履歴を反転

- リダイヤル、着信履歴の詳細を確認してから 電話をかける場合
- ▶リダイヤル、着信履歴を選択



例:リダイヤル画面(詳細)(サブメニュー→ P.70)

3 🖊 (音声電話)、 🧖 (テレビ電 話)

● 不在着信の件数を確認する

■着信履歴から不在着信だけを確認する場合

MNU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信履歴」 ▶ 「着信履歴」 全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のう ち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されま す。

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のア イコンについて

W 7	
アイコン*1	説明
電話	音声電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
% / % / %	国際音声電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信
日曜話	テレビ電話の発着信/不在着信 /未確認不在着信
To the state of th	国際テレビ電話の発着信/不在 着信/未確認不在着信
B **2	2in1のBモードの発着信
の伝書/『は伝言	音声伝言メモ/テレビ電話伝言 メモに用件が録音/録画されて いるもの
	着もじの付いた着信
□ パケット □ パケット □ 不在	パケット通信の発着信/不在着 信/未確認不在着信
□ 64K □ 不在	64Kデータ通信の発着信/不 在着信/未確認不在着信
う遠隔	遠隔監視の着信
AP AP	アクセスポイントモードの通信
	フェムトセルでの発信(音声電話・テレビ電話共通)/フェムトセルでの発信

アイコン*1	説明
接続ナシ	外部機器が接続されていないと きに受けたパケット通信や 64Kデータ通信の着信
GMT	「自動時刻時差補正」(P.59) の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+09」以外のときの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

- ※1詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えか たが異なるものがあります。
- ※2 2in 1 のモードがデュアルモードの場合のみ表 示されます。

■表示される発信モード/着信モードのアイコンに ついて

アイコン*1	説明
FOMA	FOMAでの発着信
Wi-Fi	Wi-Fiでの発信、Wi-Fi(内線または外線)での着信 ^{*2}
I ■Wi-Fi	Wi-Fi(内線)での着信 ^{※2}
Wi-Fi Wi-Fi	Wi-Fi(外線)での着信 ^{※2}
æ gWi-Fi	ホーム U サービスのWi-Fi 音声 電話の発着信 ^{※3}
Wi-Fi Wi-Fi	発信に失敗したWi-Fi電話、着信に失敗したWi-Fi電話(内線 または外線) ^{*2}
Wi-FT Wi-FT	着信に失敗したWi-Fi電話(内線) ^{※2}
Wi-FT Wi-FT	着信に失敗したWi-Fi電話(外線) ^{※2}
ægWi-ří	発着信に失敗したホーム U サービスのWi-Fi 音声電話 **3

- ※1 詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えか たが異なるものがあります。
- ※2 Wi-Fiの着信の場合に表示されるアイコンは、 SIPサーバの設定によって異なります。
- ※3 ホームリご利用時に表示されます。

おしらせ)

◆2in1利用時はモードにかかわらず、リダイヤル/ 発信履歴/着信履歴がAナンバーで30件ずつ、B ナンバーで30件ずつまで記憶されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- ◆「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイ ヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ◆マルチナンバーをサブメニューから選択して発信 した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面 (詳細) の電話番号の下に、付加番号の登録名が表 示されます。マルチナンバーの「電話番号設定 | で

電話番号を登録している場合には、番号も表示され ます。サブメニューを利用せずに発信した場合は、 「通常発信番号設定」(P.432) を付加番号に設定 していても、何も表示されません。

◆010で国際電話をかけた場合、「 ¼ 」や「 ¾ 」 ではなく「「ヘ電話」や「ロ電話」が表示されます。

<着信履歴>

- ◆電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号 からのFOMA音声電話/Wi-Fi音声電話の着信履 歴画面には、「折り返し着信」が表示されます。
- ◆「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を 「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設 定 | で設定した時間より呼出時間が短い着信を受け た場合は、着信履歴に表示されません。
- ◆相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤル イン番号とは異なった番号が表示されることがあ ります。
- ◆同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録 している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの 検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→
- ◆マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画 面から発信すると「通常発信番号設定」(P.432) の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信しま す。
- ◆マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履 歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録 名が表示されます。マルチナンバーの「電話番号設 定」で電話番号を登録している場合には、番号も表 示されます。

サブメニュー

❖ リダイヤル画面/発信履歴画面/着信履 歴画面(P.68、69)

発信モード選択 * 1 * 2 · · · 発信モードを「FOMA | または「Wi-Fil から選択します。

発信者番号通知 *3...P 72

プレフィックス *3...P.73

内線特番※1※3...Wi-Fi音声電話をかけるときの内 線特番を入力します。→P.456

着もじ^{※3}…P.71

国際電話発信※3...P.74

2in1 /マルチナンバー *3...2in1 設定がONで デュアルモードのときは「Aナンバー、Bナン バー、設定消去」(P.437) から選択します(A モード、Bモードのときは利用できません)。 2in 1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基 本契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消 去」(P.433) から選択します。

発信モード表示※5※6…リダイヤル/発信履歴の 発信モードのアイコンを表示します。→P.69

着信モード表示※5※7…着信履歴の着信モードの アイコンを表示します。→P.69

呼出時間表示 **5 ** 7 ... 不在着信履歴が表示され、 呼出時間が表示されます。

電話帳登録…P.92

電話帳参照…「リダイヤルや発信履歴などから電話 帳を呼び出す」→P.94

デスクトップ貼付…P.120

メール作成…P.152 SMS作成※4···P.185

居場所を確認… i モードサイトに接続し、電話番 号からイマドコかんたんサーチを実行します。

送信アドレス一覧^{※6}、受信アドレス一覧^{※7}…そ れぞれの一覧画面を表示します。

テレビ電話画像選択…テレビ電話中に送信する画 像を「自画像、キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択しま

拡大表示⇔標準表示※5…表示する名前の文字サイ ズを切り替えます。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できま
- ※2 通信モード設定がシングルモードの場合は利用 できません。
- ※3 詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※4 2in1のモードをAモードまたはデュアルモー ドにし、Aモードの履歴を選択している場合の み利用できる機能です。
- ※5 一覧表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※6 リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用でき る機能です。
- ※7 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- ◆リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を行 うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除さ れます。リダイヤルを「1件削除」「選択削除」し ても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を 「1件削除」「選択削除」してもリダイヤルからは削 除されません。
- ◆2in1 設定が ON のときにリダイヤル画面/発信履 歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモード のすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削 除されます。

<メール作成>

◆電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳に メールアドレスが登録されている場合、登録されて いるメールアドレスを宛先としたメールを作成し ます。メールアドレスが複数登録されている場合は 1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う

着もじ

FOMA音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ用件などを伝えます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ 時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- ●着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- Wi-Fi 音声電話では着もじは利用できません。

メッセージの登録/編集や設定をする

1 □ 「電話機能」 「着もじ」 以下の項目から選択

メッセージ作成…よく使う着もじを登録または 変更します。最大30件(お買い上げ時に登録 されている5件を含む)まで登録できます。

- ▶登録または変更する項目を反転▶ [編集]
- ▶着もじを入力

■ メッセージを削除する場合

▶ № [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ 削除方法を 選択

メッセージ表示設定…着もじが付いた着信が あったときの着もじの表示条件を「すべて表 示、電話帳登録番号のみ、番号通知ありのみ、 表示しない」から選択します。

おしらせ

◆お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面からFOMA音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けてFOMA 音声電話をかける場合>

電話番号入力画面 (P.64) ▶ [『サブメニュー] ▶ 「着もじ」 ▶ 以下 の項目から選択

メッセージ作成…着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択…登録済みの着もじから選択します。

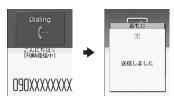
メッセージ選択画面で **□** [編集] を押して、 着もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴…過去に送信した着もじか ら選択します。送信メッセージ履歴画面で ▲ [編集] を押して、着もじを編集することもできます。

■ 入力した着もじを消去(着もじなしで発信) する場合

▶ [サブメニュー] ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」 ▶ 入力されている着もじをすべて消去

2 ✓ (FOMA音声電話)、 ○ (テレビ電話)



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しま した」という送信結果が表示されます。

おしらせ

- ◆着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受 信側に料金はかかりません。
- ◆送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます(2in1利用時はモードにかかわらず、送信メッセージ履歴がAナンバーで30件まで、Bナンバーで30件まで記憶されます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- ◆着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側 の着もじが着信側に表示されない場合(「送信で きませんでした」と表示されます)
 - 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間を () 秒に設定している場合
 - 「圏外」または電源が入っていない場合

- ◆電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ◆海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

● メッセージが付いた FOMA 音声電話やテレ ビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。



例:FOMA音声電話

おしらせ

- ◆「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- ◆着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた 着信であっても、着もじが表示されない場合があり ます。
- ◆「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、 着もじが付いた着信があっても表示されません。こ の場合、ロック解除後に着信履歴にて着もじの内容 を確認できます。

● 着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「_*」のアイコンが表示され、「着信履歴画面 (詳細)」で着もじの内容を確認できます。

おしらせ

◆着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に 残されている着もじは送信されません。

電話をかけるときに通知/非 通知を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に [186] を、通知しない場合は [184] を付けてダイヤルします。

●Wi-Fi音声電話では本機能は利用できません。

■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶ 🖍 (音声電話)、 📵 (テレビ電話)

■電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] ▶ 🖍 (音声電話)、 📵 (テレビ電話)

サブメニューから通知/非通知を選択す る

「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面のサブメニューから通知/非通知を選択します。

<例:電話番号入力画面からFOMA音声電話をかける場合>

相手の電話番号を入力

2 「サブメニュー] ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「通知しない」または 「通知する」

■「発信者番号通知」を解除する場合

▶ 「設定消去 |

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」 で設定した内容になります。

3 (音声電話)、 (テレビ電話)

プッシュ信号を送る

ポーズダイヤル

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの 予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できま す。

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録し、送信します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、※、 p(ポーズ)です。
- p (ポーズ) をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。

「電話機能」 「発着信・通話設定」 「発信詳細設定」「ポーズダイヤル」

■ **すでにダイヤルデータが登録されている場合** 登録されているダイヤルデータが表示されま す。 表示されているダイヤルデータをそのまま送る 場合は操作3に進みます。

■ ダイヤルデータを削除する場合

▶MEN/ [サブメニュー] **▶** 「削除」**▶** 「YES」

2 ○ [編集] ▶ダイヤルデータを入力

○ ○ ○ ② 、 # 、 * を押してダイヤルデータを入力してください。

■ p(ポーズ)を入力する場合

★ (1秒以上)

3 ● [送信] ▶送信先の電話番号をダイヤル▶

入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

4 ✓ または ④ [送信]

✓ または ● [送信] を押すたびに、p (ポーズ) までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

■ ダイヤルデータをまとめて送出する場合

▶◎ (1秒以上)▶「一括送出」 相手によっては一括送出できない場合があ

相手によっては一括送出できない場合がありま す。

おしらせ

◆受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用す る

国際アクセス番号や発信者番号の通知/非通知(186/184)など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する

プレフィックス設定

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、¥、+です。
- 「電話機能」 「発着信・通話設定」 「発信詳細設定」 「プレフィックス設定」
 - プレフィックスを削除する場合
 - ▶MENU/ 「サブメニュー] ▶ 削除方法を選択

2 「<未登録>」または変更する項目を 反転▶ ○ [編集]

- 3 登録名を入力
- 4 番号 (プレフィックス) を入力 番号は 10 桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付加して電話をか ける

プレフィックス

- ●プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入 力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リ ダイヤル」の各詳細画面です。
- <例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

相手の電話番号を入力

2 [●] 【サブメニュー】 ▶ 「プレフィックス】 ▶ 登録名を選択▶ ✓

国際電話を利用する

WORLD CALL

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- ●国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面のサブメニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報については『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

1 010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤルしてもかけられます。

2 ~

国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

●国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能」で設定した「国際アクセス 番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルす ることなく、国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動 変換機能」が「ON」(自動付加)に設定されてい るため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされ ます。
- 】 待受画面表示中に、+ (O (1 秒以上)) →国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

国際電話がかかります。

- 端末に入力した番号のままで発信する場合
- ▶「元の番号で発信」

国際電話がかかります。

- 電話をかけるのをやめる場合
- ▶「中止」

● サブメニューから国際電話をかける

サブメニューから国番号や国際アクセス番号を付加 し、国際電話をかけます。

■国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力 画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

< 例: 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>

- 相手の電話番号をダイヤル
- 2 ► 「国際電話 発信」 ■ 国番号を選択 ■ 国際アクセ ス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

3~

国際電話がかかります。

おしらせ

◆通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話の設定をする

国際ダイヤルアシスト

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

- 「地図/海外」▶「海外設定」「国際ダイヤルアシスト」▶以下の項目から選択
 - **自動変換機能…**国際電話をかけるときの「+」 の自動変換について設定します。
 - ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を 選択
 - 自動変換しない場合
 - ▶ [OFF]

- 国番号…国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ▶項目を反転▶ **○** [編集] ▶ 国名称を入力 ▶ 国番号を入力

■ 国番号を削除する場合

▶ [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ 削除方法を 選択

国際プレフィックス…国際電話をかけるときに 使用する国際アクセス名と国際アクセス番号 を登録します。3件まで登録できます。

- ▶登録または変更する項目を反転
 【編集】
- ▶国際アクセス名を入力▶国際アクセス番号を 入力
- 国際プレフィックスを削除する場合
- ▶MENU/ 「サブメニュー] ▶削除方法を選択

サブアドレスを指定して電話 をかける

サブアドレス設定

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON、OFF)を設定します。

- ●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときなどに利用します。
- 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」 ▶ 「発信詳細設定」 ▶ 「サ ブアドレス設定」 ▶ 「ON」 または 「OFF」

おしらせ

- ◆以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り 文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番 号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「¥」がある場合
 - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#」がある場合
 - Wi-Fi音声電話で発信した場合(TTC-SIPを除く)

再接続するときのアラームを 設定する

再接続機能

FOMA端末はFOMA音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波

の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続 します。本機能では通話を再接続しているときのア ラームの鳴りかたを設定します。

- ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- ●Wi-Fi音声電話では通話が途切れても再接続されません。

「電話機能」 「発着信・通話設定」 「通話中詳細設定」「再接続機能」 アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」 から選択します。

おしらせ

◆再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

通話中の相手の声を明瞭にす る

ハイパークリアボイス

周囲の騒音を検知し、音声電話やテレビ電話の相手の 声を聞きやすくします。

- ●ハンズフリーが「ON」の場合や、イヤホンマイク (別売) などの外部機器に接続している場合は、本 機能は無効になります。
- **1** FOMA音声通話中画面 (P.64)、 テレビ電話中画面 (P.64) ▶/▮

 $\boxed{(\bigcirc , \rightarrow \bigcirc ,)) \rightarrow \bigcirc \text{Off}}$

② を押すごとに「ふつう(③)」→「強め(③)」→「OFF(アイコンなし)」に切り替わります。





強め…周囲の騒音レベルに関係なく、静かな環境でも動作します。

ふつう…周囲の騒音レベルが高いときのみ動作します。

OFF…本機能は動作しません。

■ メインメニューから設定する場合

- ▶ 「電話機能」 「発着信·通話設定」
- ▶「通話中詳細設定」▶「ハイパークリアボイス」
- ▶「強め」「ふつう」または「OFF」

おしらせ

- ◆本機能によって音質や音量が変化しますので、お好みに応じて設定してください。
- ◆相手の声や、個人差によって効果が異なる場合があります。
- ◆本機能は本体マイクで検出した周囲騒音に応じて動作しますので、ご自身の声によっても動作することがあります。

周囲の騒音を抑えて通話を明 瞭にする

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑え、音声電話やテレビ電話の声を相手に聞きやすくします。

 「曜話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」 ▶ 「通話中詳細設定」 ▶ 「ノイズキャンセラ」 ▶ 「ON」 また は「OFF」

車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器からFOMA音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。 なお、 車載ハンズフリーキット01をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売) が必要です。

●Wi-Fi音声電話では車載ハンズフリーを利用できません。

おしらせ

- ◆ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USB モード設定を「通信モード」にしてください。
- ◆着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、 FOMA端末の設定に従います。
- ◆ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

- ◆公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- ◆伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の 設定に従います。
- ◆FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、 通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「ク ローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー 対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「ク ローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端 末を閉じても通話状態は変わりません。

FOMA音声電話/テレビ電話を受ける

FOMA音声電話、テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し ます。

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面、テレビ電話着信中画面に着もじが 表示されます。→P.72



「FOMA FLL'電話着値中]

着信中画面

テレビ電話着信中画面

左画面: サブメニュー→P.77 右画面: サブメニュー→P.77

■ 着信中にFOMA音声電話/テレビ電話を応答保留にする場合→P.79

2 ~

- テレビ電話で代替画像で出る場合
- ▶ (●) [代替画像]
- テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り替えたり、送信する音声をミュート(消音)するなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行えます。→P.64

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.75
- 通話中に相手がFOMA音声電話/テレビ電話の通話を切り替えた場合→P.77
- 通話中のFOMA音声電話/テレビ電話を保留にする場合→P.79
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する (P.408) かを切り替える場合
- ▶ 【 (1秒以上)

3 通話が終了したら 🗝

着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録されている相手からの着信の場合、電話帳に登録した 名前が画面に表示されます(キー操作ロック中は名前のみ表示されます)。→P.90

- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録 していると、電話帳のフリガナの検索順による最初 の名前が表示されます。→P.94
- ●名前が表示できる文字数より多い場合は、スクロールして表示します。
- ●シークレットデータとして登録されている場合は 名前などは表示されず、電話番号のみ表示されま す.
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番号の登録名が表示されます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者の非通知理由が表示されます。
- ■折り返し着信が表示されるとき

電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話/Wi-Fi音声電話の着信中画面には、「折り返し着信」が表示されます。

サブメニュー

❖ 着信中画面/テレビ電話着信中画面 (P.76)

着信拒否…電話を受けないで着信をそのまま切り ます。着信中に着信を拒否しても、着信履歴は残ります。

転送でんわ…「転送でんわサービス」の「転送サービス開始、転送サービス停止」にかかわらず転送 先に接続します。

留守番電話…「留守番電話サービス」の「留守番 サービス開始、留守番サービス停止」にかかわら ず留守番電話サービスセンターへ接続します。 表示切替…付加番号1または付加番号2から転送 元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー (付加番号1または付加番号2)着信で、かつ転 送でんわ着信のときに選択できます。

おしらせ

- ◆イヤホンマイク (別売) を使って電話を受けることができます。→P.403
- ◆キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわ サービスのいずれかをご契約されていれば、「通話 中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」 を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話が かかってきたときに「ププ・・ププ・・・」という通話 中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合、現在の通話を終了して着信に応答することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、FOMA 音声電話は、現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。
- ◆電話帳に登録されていない相手からの動作を設定することができます。→P.144
- ◆電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制限することができます。→P.142

<テレビ電話>

- ◆ □ [テレビ電話] でも電話に出られます。
- ◆カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

相手がFOMA音声電話/テレビ電話を切り替えたとき

相手からかかってきたFOMA音声通話中/テレビ電話中に、相手が操作を行うことによりFOMA音声電話とテレビ電話が切り替わります。

- ●着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.85
- ●FOMA音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末ど うしでご利用いただけます。

<例:相手がFOMA音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

TOMA音声通話中画面(P.64)相手がテレビ電話切り替えを行う▶ 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画 面が表示され、音声ガイダンスが流れます。テ レビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送し 信されます。

- 相手側に代替画像を送信する場合
- ► [NO]







■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替え た場合

▶テレビ電話中画面 (P.64)▶相手がFOMA音 声雷話切り替えを行う FOMA音声電話に切り替わります。

FOMA端末を開いたときに自 動的に電話に出る

オープン時自動応答設定

音声電話がかかってきたとき、FOMA端末を開くと 自動的に電話に出られるように設定します。

MENU/ ▶「電話機能」▶「発着信・通 話設定」▶「着信詳細設定」▶ 「オープン時自動応答設定」▶ 「ONI または「OFFI

ダイヤルボタンを押して電話 に出る

着信アンサー設定

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 電話に出られるように設定します。

MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「着信詳細設定」▶「着 信アンサー設定」▶以下の項目から 選択

エニーキーアンサー …音声電話に対して有効な 機能で、以下のボタンで通話を開始できます。 ✓、● [通話]、 ○ ~ 9、★、CLR、

🖻、🖂、/畫、🛭 [マナー]、🚱

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(通話を開始できます。

クイックサイレント…以下のボタンを押すか FOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を 鳴らしたまま、着信音を止めることができま

 $0 \sim 9$, \star , clr, \diamondsuit , \bullet , \bowtie .

電話に出るときは、 二、 ⑥ [通話/代替画 像]、
「テレビ電話] (テレビ電話のみ) を押します。

OFF…通常のボタンでのみ通話を開始できま す。

電話] (テレビ電話のみ)

おしらせ

- ◆「クイックサイレント」に設定していても、マナー モード設定中は「エニーキーアンサー」として機能 します。
- ◆音声着信の場合、「クイックサイレント」に設定し ていても、FOMA端末を開くと「着信」の「オー プン時自動応答設定しが優先になります。
- ◆「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」 に設定中でも、5 (ecoモードのON/OFF) や 8 (プライバシーアングルのON/OFF)を1秒 以上押すと、「エニーキーアンサー」や「クイック サイレント」は動作しません。
- ◆「エニーキーアンサー」に設定しているとき、 FOMA端末を閉じた状態で 「マナー」を押すと音 声電話は通話中保留になります。その際、クローズ 動作設定を「保留」に設定していると保留音が流れ ますが、「ミュート」または「終話」に設定してい ると保留音は流れません。

FOMA端末を閉じて通話を終 ア/保留する

クローズ動作設定

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を閉じたと きの動作を設定します。

話設定 | ▶ 「通話中詳細設定 | ▶ 「クローズ動作設定」▶以下の項目か ら選択

ミュート…音声をミュート(消音)します。テ レビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送 信されます。保留音は流れません。

保留…通話を保留(通話中保留)にします。閉 じている間、相手に保留音が流れます。テレ ビ電話の場合、相手側に诵話中保留画像が送 信されます。

- スピーカー鳴動する…相手に保留音が流れ、 スピーカからも保留音が流れます。
- •スピーカー鳴動しない…相手にのみ保留音 が流れます。

終話···通話を終了します。 **--** を押す操作と同 じです。

おしらせ

- ◆マナーモード設定中は「スピーカー鳴動する」を選 択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機 能は無効になります。
- ◆「保留 | に設定していても、「キャッチホン | で切り 替え通話しているときにFOMA端末を閉じると 「ミュート」の動作になります。
- ◆通話中にCLRIを押して保留にした後でFOMA端末 を閉じた場合、「保留」の設定は無効となります。

相手の声の音量を調節する

受話音量

1 MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「通話中詳細設定」▶ 「受話音量」▶◇ で音量を調節

「レベル1|(最小)~「レベル6|(最大)の6 段階で調節します。



■ 通話中に調節する場合

音声電話中: ∅ (1 秒以上)

テレビ電話中: 🔇

▲「マナー」、「「♪」でも調節できます。 通話が終わっても設定は保持されます。

※ 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなけ れば、受話音量調節を終了します。

おしらせ)

◆ハンズフリーのときも調節できます。

着信中や通話中の電話を保留 にする

応答保留/通話中保留

<例: 着信中の電話を保留にする場合>

1 着信中▶ --

「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状 態になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流 れ、電話がつながった状態のまま保留されます。



■ 通話中の電話を保留にする場合

▶涌話中▶CLR

テレビ電話の場合、「テレビ電話設定」の「画像 選択 | の「通話保留選択 | (P.85) で設定した 画像が送信されます。

■ 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合

—

2 電話に出られるようになったら <a>

通話保留中の場合は「CLR」を押しても保留を解除 できます。

テレビ電話の場合はカメラ映像が送信されま す。●を押すと代替画像が送信されます。

おしらせ

- ◆応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかりま
- ◆「クローズ動作設定」を「保留」にしている場合は、 FOMA端末を閉じても通話を保留できます。この 場合、FOMA端末を開くと通話を再開できます。

保留音を設定する

保留音設定

応答保留中または通話中保留中に、相手に流れるガイ ダンスを設定します。

「応答保留音1、応答保留音2、通話中保留音、 おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択しま す。

● [デモ]を押すと、反転表示している保留音を確認できます。

※ おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

公共モードを利用する

公共モード(ドライブモード/電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。

- ●公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2は、公共モードに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が「〇秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。
- ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。

公共モード (ドライブモード) を利用する

公共モード(ドライブモード)

公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運 転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電 車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られな いことを通知するガイダンスが流れて通話を終了し ます。

- ●公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(「■外」のときも可能です)。
- ◆公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。

↑ 待受画面表示中 × (1 秒以上)

公共モードに設定され、「会」が表示されます。 電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほど おかけ直しください。」というガイダンスが流れます。



■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合 ▶待受画面表示中▶ ※ (1秒以上)

公共モードが解除され、「♣」の表示が消えます。

おしらせ

- ◆「伝言メモ設定」を「ON」に設定していても公共 モードが優先されます。
- ◆マナーモードを同時に設定しているときは、公共 モードの設定が優先されます。
- ◆公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へFOMA音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話/テレビ電話
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - オープンクローズ音
 - 充電確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信/64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ●FOMA音声電話をかけてきた相手には、運転中も しくは携帯電話の利用を控えなければならない場 所にいるため電話に出られないことを通知するガ イダンスが流れ通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●Wi-Fi音声電話を着信しても応答しません。Wi-Fi音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。

(おしらせ)

◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や 「■外」の場合は、公共モードの通知はされずに 「■外」のときと同じガイダンスが流れます。

公共モード (電源OFF) を利用する

公共モード (電源OFF)

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

一待受画面表示中

* 2 5 2 5 1

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った 際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る 必要がある場所にいるため、電話に出られませ ん。のちほどおかけ直しください。」というガイ ダンスが流れます。

■ 公共モード(電源OFF)を解除する場合

- ▶ 待受画面表示中▶ [¥] [2] [5] [2] [5] [0]
- 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合
- ▶待受画面表示中
 * 2 5 2 5 9

● 公共モード(電源OFF)を設定すると

「X25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- ●FOMA音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●Wi-Fi音声電話を着信しても応答しません。Wi-Fi音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。

かかってきた電話に出られな かったとき

不在着信

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に ぶが表示されます。 と を選択すると、 着信日時や発 信者の名前などを確認できます。

●「情報を通知するデスクトップアイコン」→P.121

】 待受画面表示中▶●▶「‱」を選 択

「不在着信履歴一覧画面」が表示されます。

FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。 「[次]を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

】 FOMA端末を閉じたまま▼[♪]

「不在/新着確認設定」の設定に従って声などで お知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- ●電話/テレビ電話:「FOMA電話」の設定色
- ●新着メール:「メール」の設定色

■点滅色・点滅条件について

- ●「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- ●「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅しま す。
- ●電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.97
- ◆公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

■消灯するときは

●ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メールあり」のアイコンを選択して内容を確認す るか、「CLR」(1 秒以上)を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定する

不在/新着確認設定

FOMA端末を閉じた状態で「[冷]を押したときのお知らせのしかたを設定します。

●設定項目と「[冷] でのお知らせのしかたは以下の とおりです。

■不在着信や新着メールなどがある場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピ、ピピ」という 音でお知らせしま す。	「着信イルミネーション」の設定色 で、約6秒間点灯
ボイス	「ピピ」という音と、「新着メールあり」 「不在着信あり」「伝 言メモあり」「留守番 電話あり」の順に声 (ボイスモニター)で お知らせします。	します。電話や メールなの着に異が る種類の高いでれる をれの色がいかず つ切り替わりま す。※2

- ※1振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の 「FOMA電話」を「OFF」以外に設定している 場合です。
- ※2「着信イルミネーション」の点滅色が「グラ デーション」に設定されている場合は、お買い 上げ時の設定色で点滅します。

■不在着信や新着メールなどがない場合

設定項目	音と振動※	着信イルミネー ション
電子音	「ピピピ」という音が 鳴ります。	「色7 (白色)」で 約6秒間点滅しま
ボイス	「ピピ」という音の後、現在の時刻を声 (ボイスクロック)で お知らせします。	す。

- ※振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の 「FOMA電話」を「OFF」以外に設定している場 合です。
- 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「着信詳細設定」▶「不 在/新着確認設定」▶「電子音、ボ イス、OFFIから選択

■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝 言メモが録音/録画された場合に、発信者の名 前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF) を設定します。

※ メール本文を読み上げる際の「○○さんから のメール」という音声通知は、「ボイス」の 名前通知を「OFF」に設定した場合でも行い ます。

メール本文の読み 上げについて→P.168

おしらせ

◆本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メー ルあり」などのデスクトップアイコンが表示されて いるときに「あり」としてお知らせします。→ P121

- ◆以下のような場合、▼「次」で不在着信や新着メー ルを確認できません。
 - •ミュージックプレーヤー/Music&Videoチャ ネルで音楽再生中の場合
- ◆音量は「着信音量」の「FOMA 電話」で設定した 音量になります(「ステップ」に設定されている場 合は「レベル2」の音量になります)。
- ◆お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止 します。
- ◆「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合で も、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電 話帳に登録した名前が表示されないときは発信者 の名前を読み上げません。

電話に出られないときに用件 を録音/録画する

伝言メモ設定

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてき た相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音 /録画します。

●1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電 話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモを設定する

■ 「電話機能」 「伝言メモ/ 音声メモ」▶「伝言メモ設定」▶以 下の項目から選択

- ON…「電話」または「テレビ電話」を選択し、 応答メッセージの種類を「標準、プライベー ト、英語、おしゃべり1**、おしゃべり2**」 から選択し、伝言メモを設定します。
 - 「デモ」を押すと、反転表示している応 答メッセージが再生されます。
- OFF…伝言メモの設定を解除します。
- ※ おしゃべりが録音されていないときは利用 できません。

2 呼出時間 (000~120秒の3桁) を入力

伝言メモが設定され、待受画面に「製」と「製」 が表示されます。

おしらせ

- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモ を優先させるには、留守番電話サービスや転送でん わサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間 を短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メ 干の呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言

メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモ に移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間 よりも長く設定してください。

◆「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ着 信音/画像」でグループごとに応答メッセージを設 定することもできます。

伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話が かかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

●録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。



例:音声電話

■録音中に音声電話に出る場合

■録画中にテレビ電話に出る場合

▶カメラ映像で出るときは
✓、代替画像で出るときは

● [代替画像]

■伝言メモの録音/録画が終了すると

●元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と 「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」 のデスクトップアイコンが表示されます。デスク トップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確 認できます。→ P.83



●ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それ ぞれの録音/録画件数を示すアイコンが表示され ます。

- □~□: 音声電話伝言メモあり(数字は件数)
- : テレビ電話伝言メモあり(数字は件数) 自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。
- ②: 音声電話伝言メモあり
- 試: 音声電話伝言メモ・自動音声メモともにあり

おしらせ

- ◆マナーモードを設定している場合、録音中の相手 の声は聞こえません。
- ◆伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

着信中の電話に出られないと きに用件を録音/録画する

クイック伝言メモ

伝言メモ設定を「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで用件を録音/録画します。

1 着信中▶▼ [☆]

伝言メモの録音/録画が開始されます。テレビ 電話の場合は、相手には「画像選択」の「伝言 メモ選択」で設定した画像が送信されます。

- 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
- ▶ 着信中▶ #

おしらせ

- ◆この操作で「伝言メモ設定」を「ON」に設定する ことはできません。
- ◆録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます([#]を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモ・音声メモ・テレビ電 話メモを再生/消去する

- ●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「□□」 (伝言メモあり) または「□□」(テレビ電話伝言メ モあり) が表示されます。
- <例:未再牛の伝言メモを確認する場合>

1 待受画面表示中▶●▶「靐」(伝言 メモあり) または「鷽」(テレビ電 話伝言メモあり)を選択

録音されている項目に、着信種別を示すアイコ ンが表示されます。テレビ電話伝言メモが録画 されている場合と音声メモが録音されている場 合は「★」が付きます。



メモの再生/消去画面

■ メニュー操作で再生する場合

- ▶ 「電話機能」
 「伝言メモ/音声メモ」 ▶「メモの再生/消去」または「テレビ電話メ モの再生/消去|
- 伝言メモや音声メモを消去する場合
- ▶ MENU 「サブメニュー」
 ▶ 消去方法を選択

2 再生する項目を選択

■ 伝言メモ/音声メモ/自動音声メモ

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。 再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、 「メモの再生/消去画面 | に戻ります。

FOMA端末を開いた状態で待受画面表示中に▼ [☼] を押しても、メモを再生できます。

- 再生中に次のメモを再生する場合 **▶**▼ [:Ö:]
 - 「贷 を押すごとに、伝言メモ→音声メモ→ 自動音声メモの順に新しいものから再生され ます。
- 停止する場合
- ▶⑥ 「停止」または「CLR」
- 「メモの再生/消去画面」に戻ります。
- 再生中に表示されている電話番号に音声電 話、テレビ電話を発信する場合
- ▶ [発信] (音声電話※)、 (テレビ電話) ※「電話番号入力画面」(P.64) が表示されま す。以降の操作は「FOMA音声電話/テレ ビ電話をかける I (P.64) を参照してくだ
- 再生中のメモを消去する場合
 - ▶ 「サブメニュー」
 ▶ 「消去 | ▶ 「YES |

■ テレビ電話伝言メモ

再生がはじまります。再生が終了すると、「テレ ビ電話メモの再生/消去画面 | に戻ります。

- 再牛中に音量を調節する場合

さい。

- 停止する場合
 - ▶(●) [□ □] または[CLR]

- 「テレビ電話メモの再生/消去画面」に戻りま す。
- 再生中のメモを消去する場合
- ▶ M [消去] ▶ 「YES」

■表示される伝言メモ/音声メモのアイコンについ 7

アイコン	説明
▲電話	FOMA音声電話の伝言メモ
Wi-Fi	Wi-Fi 音声電話(内線または外線)の伝言メモ ^{※1}
Wi-Fi	Wi-Fi音声電話 (内線) の伝言メ モ ^{※1}
Wi-Fi	Wi-Fi音声電話 (外線) の伝言メ モ ^{※ 1}
Æ jWi-Fi	ホーム U サービスのWi-Fi 音声 電話の伝言メモ ^{※2}
*	テレビ電話伝言メモ、音声メモ

- ※1 Wi-Fi音声電話の伝言メモの場合に表示される アイコンは、SIPサーバの設定によって異なり ます。
- ※2ホームUご利用時に表示されます。

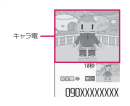
キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送 信します。「キャラ雷 | →P.347

- ●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」 を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示で きます。
 - また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ雷を利用できます。
- ●テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替 えるには、サブメニューから「代替画像切替」を選 択します。

】 テレビ電話がかかってきたら ● [代替画像]

2 ダイヤルボタンを押してキャラ雷を 操作する



ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを行います。

「キャラ電を表示して操作する」→P.347

テレビ電話に関する機能について設定する

1 № 「電話機能」 「テレビ電話設定」

テレビ電話設定 即受信事所投資 日画修選択 日音声自動再発信 日海解監視設定 日分と電話切替機能通知 ロバンズフリー切替 国パクケト通信中着信設定

テレビ電話設定画面

2 以下の項目から選択

受信画質設定…テレビ電話中の画質を「標準、 画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択…P.85

音声自動再発信…テレビ電話に接続できなかった場合、FOMA音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか(ON、OFF)を設定します。 遠隔監視設定…P.87

テレビ電話切替機能通知···P.85

ハンズフリー切替…テレビ電話での通話開始時 に、自動的にハンズフリーに切り替えるかど うか(ON、OFF)を設定します。

パケット通信中着信設定…P.85

テレビ電話中に送信する画像を設定する

画像選択

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。 ●ファイル制限が設定されている画像は設定できま

- ●ファイル制限が設定されている画像は設定できません。
- **プレビ電話設定画面 (P.85)** ► 「画像選択」 ► 以下の項目から選択 応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、伝言メモ選択、 G言メモ選択、 音声メモ選択・・画像を選択します。

2 送信する画像を選択

内蔵…メッセージのみを送信します。

自作…画像とメッセージを送信します。 画像を変更する場合は、サブメニューの「設 定内容変更」で、マイピクチャの画像から選 択します。 キャラ電*…「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

「キャラ電一覧画面」のサブメニュー→ P.347

キャラ電の優先順位→P.91

キャラ電を変更する場合は、サブメニューの 「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択し ます。

※「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

FOMA音声電話とテレビ電話の切り替え について設定する

テレビ電話切替機能通知

自分のFOMA端末がFOMA音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- ●通話中、Wi-Fiシングルモード、FOMA圏外の場合、 本機能の設定を行うことはできません。

プレビ電話設定画面(P.85) ▶「テレビ電話切替機能通知」▶以下の項目から選択

切替機能通知開始、切替機能通知停止…切替機 能通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認…「テレビ電話切替機能 通知 | の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきた ときの応答方法を設定する

パケット通信中着信設定

- ●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、 i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話 の着信に対しては、本機能の設定に従って動作しま す。→P.515
- **】** テレビ電話設定画面(P.85) ► 「パケット通信中着信設定」 ► 以下の項目から選択

テレビ電話優先…テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。

パケット通信優先…テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話…留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「留守番サービス開始、留守番サービス停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続

します。ご契約されていない場合は、「パケッ ト通信優先 | の動作になります。

転送でんわ…転送でんわサービスをご契約され ている場合、「転送でんわサービス」の「転送 サービス開始、転送サービス停止しにかかわ らず転送先に接続します。転送先を設定して いないときやご契約されていない場合は、「パ ケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<受信画質設定>

◆テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「受信 画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイ ク表示になるときがあります。

<画像選択>

◆代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、 「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内 蔵されているキャラ電「ビーンズ(Beans)」を送 信します。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans) | が削除されている場合は「内蔵 | の静 止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ◆FOMA音声電話に切り替えて再発信したときの通 話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料にな ります。
- ◆再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」 にはFOMA音声電話の履歴だけが記憶されます。
- ◆音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、 相手が話し中など、ネットワークや相手の状況に よって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ◆以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定し ていても、自動的にハンズフリーに切り替わりませ h.
 - マナーモード設定中の場合
 - イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイク は「イヤホンマイク設定」の設定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場 合

<パケット通信中着信設定>

- ◆「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中 に i モード通信を行っているときなど、マルチア クセスを使用している場合はテレビ電話の着信に 応答することはできません。
- ◆「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」 に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」 に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に 設定していても、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している 場合は、「留守番電話サービス」または「転送でん わサービス」が有効になります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送 信します。

- ▼ズームは、外側カメラのときに約3倍まで16段階 に調節できます。内側カメラのときは1倍、2倍の 2段階に調節できます。テレビ電話を終了すると、 ズームは1倍(標準)に戻ります。
- ●代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

】 テレビ電話中▶☆ を押して倍率を 調節

テレビ電話の画面を装飾する

デコテレビ電話

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプ やフレームで装飾します。

】 テレビ電話中画面(P.64)▶MENU/ [サブメニュー] ▶ 「デコテレビ電 話」▶以下の項目から選択

フレーム…フレーム選択画面からフレームを選 択します。

スタンプ…スタンプ選択画面からスタンプを選 択し、貼り付け位置を決定します。

■ フレームやスタンプを消す場合 テレビ電話中画面のサブメニューから「メッ ヤージ・装飾消去」を選択します。

おしらせ

◆自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」 に設定している場合は、正像表示され、文字のよう なスタンプが正しく読めます。

テレビ電話中 (カメラ映像送信中) にメッ セージを送信する

TVメッセージ

1 テレビ電話中画面 (P.64) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「TVメッセー ジ」▶メッセージを入力

メッセージが表示されます。メッセージは約15 秒で自動的に消えます

- 本文入力画面でメッセージの入力を中止する 場合
- ▶メッセージをすべて消去▶CLR
- メッセージを表示させた後、手動でメッセー ジを消す場合
- ▶ CLR (1秒以上)

サブメニューから「メッセージ・装飾消去」を 選択して消すこともできます。

おしらせ

◆自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」 に設定している場合は、正像表示され、文字が正し く読めます。

外部機器と接続してテレビ電 話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。 なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレ ビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレ ビ電話ソフトは、ドコモのホームページからダウン ロードしてご利用ください。

おしらせ

- ◆音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれか をご契約いただいていると、FOMA音声通話中に 外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現 在の通話を終了してから着信に応答することがで きます。外部機器からアレビ電話中にFOMA音声 電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があっ た場合も同様です。

外出先から室内の様子などを 確認する

遠隔監視設定

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ電話機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号 (監視許可番号)や遠隔監視を開始するまでの時間(応 答時間)を設定します。

- ●監視許可番号は5件まで登録できます。
- プレビ電話設定画面(P.85) ►「遠隔監視設定」 ►端末暗証番号を入力 ► 「監視許可番号登録」



監視許可番号登録画面(サブメニュー→P.88)

- ② 登録または変更する項目を選択▶監 視を許可する電話番号を入力▶◎ [確定]
- 3 CLR で遠隔監視設定画面に戻る
- 4 「応答時間設定」 ▶ 応答時間 (003 ~ 120秒の3桁) を入力 応答時間が設定されます。
 - 5 「設定」 ▶ 「ON!



- 遠隔監視を受けない場合
- ▶ [OFF]

6 FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します.

着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態で設置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ◆FOMA 端末を設置するときは、着信時の振動で動いてしまうことを防ぐため、「バイブレータ設定」のテレビ電話を「OFF」に設定してください。
- ◆着信側の「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間 より短く設定されていると「留守番電話」や「転送 でんわ」が優先されます。

サブメニュー

❖ 監視許可番号登録画面(P.87)

宛先参照入力…電話帳や発信履歴、着信履歴を参 照して宛先を入力します。

1件削除、全削除…全削除すると、「設定」は 「OFF」になります。

遠隔監視を行う/終了する

●着信側が監視許可番号として登録したFOMA端末から、電話番号を通知してテレビ電話をかけます。

】 着信側ヘテレビ電話をかける

着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がはじまります。

発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声が流れます。



090XXXXXXXX

発信側

- 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話に出 る場合
- ▶応答時間が経過する前に <a>C
 <a>代替画像で出る場合は
 <a>●【代替画像】を押します。

2 終了したら 🚾

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。着信側で「一を押しても遠隔監視が終了します。

おしらせ

- ◆ダイヤルロック/おまかせロック設定中でも、遠隔 監視による着信は受けられます。
- ◆以下の機能を設定中は、遠隔監視ができません。

- 公共モード (ドライブモード)
- マナーモード
- 指定着信拒否/許可※
- 登録外着信拒否 **
 - ※ 監視許可番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、監視許可番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、監視許可番号が電話帳未登録時に「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」が設定されている場合
- ◆着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ◆着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した 音量で鳴ります(「消去」や「レベル1」「ステップ」 に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴りま す)。
- ◆遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 を押すと電話は切れます。
- ◆遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることは できません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにで配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行みどを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	90
電話帳に登録する電話帳登録	90
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	92
グループ名を変更する <mark>グループ設定</mark>	92
電話帳から電話をかける電話帳検索	93
電話帳を修正する	96
電話帳を削除する電話帳削除	96
電話帳の登録状況を確認する電話帳登録件数	96
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
個別着信音/画像、グループ着信音/画像	97
直デンを利用する直デン	98
少ないボタン操作で電話をかける ツータッチダイヤル設定	99

FOMA端末で使用できる電話 帳

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末の電話帳とほかのFOMA端末でも使うこ とのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳 があります。お客様の用途に合わせて使い分けてくだ さい。

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話 帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末の電話帳	FOMAカード の電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~ 19	グループな し、01~10
電話番号 の登録	1件に5番号 (電話帳 全体で5,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコンか ら選択	「雲」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に5アドレス (電話帳全体で5,000アドレス)	1件に1アドレ ス
	5種類のアイコンから 選択	「゛」のみ
画像の登録	1件に静止画、キャラ 電を1件ずつ(電話帳 全体でそれぞれ100 件)	
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵便 番号、住所、位置情報、 誕生日、メモ、i コン シェル 住所*、i コン シェル URL*、i コン シェル メモ*	名前、フリガナ

※ ケータイデータお預かりサービスで電話帳データが更新されたときに自動的に登録/更新されます。自分で登録することはできません。また、i コンシェルをご契約されていない場合は表示されません。

■FOMA端末の電話帳の特徴

FOMA端末の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- 「直デント→P.98
- ●「ツータッチダイヤル | →P.99
- ●「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→ P.97
- ●「個別発着信動作選択 | →P.142

- シークレットデータとして登録→P.131
- ●シークレットコードの設定→P.96

■FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。 ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。



■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手にiモードメールまたはSMSを送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示されます。

電話帳に登録する

電話帳登録

- 「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。
- 1 待受画面表示中▶② (1 秒以上)▶登録先を選択▶名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。登録できる文 字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMA カードで全角10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

2 フリガナを確認▶● [確定]

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは全角)、 半角の英数字、記号で修正します。 登録できる文字数は、本体で半角32文字、 FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

3 以下の項目から選択

- 電話番号入力…電話番号を登録します。
- 本体ではさらにアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。
- •「【一〈電話番号〉」を選択すると電話番号を 追加登録できます。
- 電話番号には Wi-Fi 音声電話の電話番号も登 録できます。
- 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体ではさらにアイコンを選択します。
- 「 < メールアドレス > 」を選択するとメールアドレスを追加登録できます。
- ☆ 郵便番号入力、住所入力…住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。
- □ 位置情報付加…位置情報を「現在地確認から付加、位置履歴から付加、画像から付加」から選択して登録します。

「位置情報詳細」を選択すると、登録済みの緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。「位置情報削除」を選択すると、登録済みの位置情報を削除できます。

■ 誕生日入力・・・「年月日入力」を選択して誕生日(西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。入力した誕生日はスケジュールに表示されます。→P.389

「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します(設定した項目には「★」が付きます)。ここで登録した日の午前0:00になると、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P.121

- ♪ 静止画登録…着信時に表示される静止画を 撮影または選択します。
- ★モリ番号入力・・・メモリ番号は電話帳の登録時に自動的*に割り当てられますが、000
 ~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。
- ※ 010~999の空き番号に、若い順に割り 当てられます。010~999に空き番号が ないときは000~009の空き番号に割り 当てられます。

4 슙 [完了]

(おしらせ)

- ◆記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線 通信などでデータ転送を行うと正しく表示されな い場合があります。
- ◆メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してく ださい。ドメインとは、@(アットマーク)より後 の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電 話番号のみを登録してください。

◆2in1 利用時に電話帳を登録すると、「電話帳 2in1 設定」(P.436) も設定します。Aモードのときは 「A」に、Bモードのときは「B」に自動的に設定され、デュアルモードのときはどちらかを選択します。

「電話帳 2in1 設定」の設定内容(A/B/AB)は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます(デュアルモード時のみ)。

<キャラ電設定の優先順位>

- ◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像のキャラ電設定
- ② グループ着信音/画像のキャラ電設定
- ③ 電話帳登録のキャラ電
- ④ 画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利 用してツールグループのタスクを新たに起動させた 場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

「電話帳」 ト 「電話帳」 ト 「電話帳」 ト 「電話帳登録」 ト 登録先を選択 ト 「再 編集 |

編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。



- 新規に登録する場合
- ▶ 「新規」

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」または i モードブラウザ画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

<例:「着信履歴」からFOMA端末電話帳に追加登録 する場合>

1 着信履歴画面 (P.68) ▶ [サブメニュー] ▶ 「電話帳登録」

2 [本体]

- FOMAカードに登録する場合
- ▶ 「FOMAカード (UIM)」

3 「追加登録」 ▶ 登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.93

- 新規に登録する場合
- ▶ 「新規登録」
- FOMA カードの場合
- ▶「新規登録」または「上書き登録」

4 電話帳詳細画面を表示 ▶ ● [選択] 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。電話帳の修正のしかた→ P.96

5 修正が終わったら▶ **△** [完了]

- 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
- ► [YES]

おしらせ

- ◆「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番号 通知の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には 登録されません。
- ◆Wi-Fi音声電話の履歴は、FOMAカードの電話帳に 登録できない場合があります。

グループ名を変更する

グループ設定

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。

- ●「グループなし」のグループ名は変更できません。
- **電話帳一覧画面(P.93)**▶[№]√ [サブメニュー]▶「グループ設定」



グループ設定画面(サブメニュー→P.92)

2 グループを選択▶グループ名を入力

「IIIII」が表示されているグループは、FOMA カードのグループを示します。FOMA端末の電話帳とFOMAカードの電話帳に同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

サブメニュー

❖グループ設定画面(P.92)

グループ名編集…グループ名を編集します。 **グループ着信音/画像**…P.97

グループ名初期化…変更したグループ名を初期化 して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

(おしらせ)

◆グループ名を初期化しても、「グループ着信音/画像」の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

電話帳検索

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかけ ます。

「電話機能」▶「電話帳」▶「電話帳」▶

2 検索方法を選択

フリガナ検索…▶フリガナを入力▶**②** フリガナを先頭から入力します。すべてを入 力しなくても構いません。

名前検索…▶名前を入力▶◎

名前を先頭から入力します。すべてを入力し なくても構いません。

電話番号検索…▶電話番号を入力▶◎

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力します。「電話番号入力画面」(P.64)で電話番号の一部を入力し②でも検索できます。

アドレス検索…▶メールアドレスを入力▶⑥
アドレスは一部を入力するだけで構いません。
メモリ番号検索…▶3桁のメモリ番号を入力
FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。

グループ検索…▶目的のグループを選択 FOMAカードの電話帳はFOMA端末の電話帳 のグループとは別グループになります。

あかさたな検索…50音タブの一覧画面から検索します。

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。

FOMAカードに登録されている電話帳は「 im 」 が表示されます。

i コンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェルメモが登録されている電話帳には「ICI」が表示されます。

■ 一覧画面から音声電話をかける場合

▶電話をかける電話帳を反転▶

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。



電話帳―覧画面(サブメニュー→P.94)

■ タブを切り替える場合

<例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



「か行」の一覧を表示

「た行」の一覧を表示

■ タブ表示を切り替える場合

▶ [サブメニュー] ▶ 「タブ表示切替」 「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グループタブ表示」から選択します。



① 電話帳 1/2 **④ 000 050 100 150 ▶** 拱帯秋子 ■ 090XXXXXXXX

メモリ番号タブ表示



グループタブ表示

- 50 音タブ表示、グループタブ表示でフリガナを入力して電話帳を探す場合
- ▶フリガナを入力

3 目的の電話帳を選択



電話帳詳細画面(サブメニュー→P.95)

4 ○ で目的の電話番号を表示 ▶ < または ④ 【発信】(音声電話)、 (テレビ雷話)

■ メールを送信する場合

▶ ○ で目的のメールアドレスを表示させる ► (IAM)

「i モードメールを作成して送信する I→P.152

■ 赤外線通信で電話帳データを送信する場合 ▶ □ \ [赤外線]

「赤外線通信でデータを送信する」→P.370

おしらせ

- ◆通話中に <a>○ を押した場合はグループ検索画面が表 示され、○ を押した場合はあかさたな検索画面が 表示されます。
- ◆電話帳―覧画面で図 [▲ページ]、/3 [▼ペー ジ]、 [マナー]、 [[☆] を押すと同一タブ内に おけるページの切り替えが可能です。
- ◆電話帳―覧画面で電話帳の名前や名前の一部を入 力すると、入力した名前の電話帳を呼び出せます。
- ◆雷話帳詳細画面でiコンシェル URL を表示して を押すと、そのURLサイトやインターネット ホームページを表示することができます。 「Web To機能 | →P.210

検索方法を指定してすばやく電話帳を呼 び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、あかさたな順の7と おりの検索方法から選んで、電話帳を検索します。

電話帳を登録するときに入力したフリガナによっ て、以下の順で検索します (メモリ番号検索以外)。 50音 → 英字 → 数字 → 記号 → フリ ガナが登録されていないもの

※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると 最初に検索されます。

待受画面表示中▶♡

① 電話帳検索 コフリガナ検索 日名前検索 回電話番号検索 ロアドレス検索 ロメモリ番号検索 ログループ検索 回あかさたな検索

■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

▶優先したい検索方法を反転
「優先」 ▶ [OK]

優先に設定した検索方法には「★」が付きます。 待受画面表示中に②を押すと優先に設定した検 索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

→ 待受画面表示中○ CLR○ ★ | が付いてい る検索方法を反転▶ 🗖 [解除]

2 検索方法を選択

フリガナ検索、名前検索、電話番号検索、アド レス検索、メモリ番号検索、グループ検索、あ かさたな検索…P.93

● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び 出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス 一覧 | 「送信アドレス一覧 | の各画面のサブメニュー から「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳 詳細画面を呼び出すことができます。

サブメニュー

検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

❖電話帳一覧画面(P.93)

発信モード選択^{※1}…発信モードを「FOMA」また は「Wi-Fi」から選択します。

電話帳登録…P.90

電話帳 2in1 設定…P.436

ソート※2…指定した条件に従って電話帳一覧を並 び替えます。

タブ表示切替…「50音タブ表示、メモリ番号タブ 表示、グループタブ表示」から選択します。

電話帳切替…「「本体+FOMAカード (UIM)」「本 体」「FOMAカード(UIM)」から選択します。

個別発着信動作選択···P.142

グループ設定…P.92

microSD^JL-*3...P.359

「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外 に、プロフィールのデータをコピーするかしない かを選択します。

i C送信^{※3}、i C全送信^{※3}...P.371

赤外線送信※3、赤外線全送信※3...P.370

Bluetooth送信※3、Bluetooth全送信※3... P 372

電話帳登録件数···P.96

居場所を確認… i モードサイトに接続し、電話番 号からイマドコかんたんサーチを実行します。

メール添付※3…電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔標準表示…表示する文字サイズの「拡 大、標準」を切り替えます。

microSD参照⇔本体参照…microSDカード内、 FOMA端末の電話帳を参照します。

お預かりセンターに接続…P.145

誕生日お知らせ^{※4}…「誕生日お知らせ画面」を表示します。

「誕生日お知らせ一覧」を選択すると、誕生日のお知らせ設定が設定されている電話帳の一覧を表示します。

「お知らせイルミネーション」を「ON」に設定すると、続けて着信イルミネーションの点滅色と点滅パターンを設定できます。電話帳の誕生日のお知らせ設定で登録した日になると、ここで設定したパターンで着信イルミネーションが点滅します。

電話帳削除…「1件削除、選択削除、全削除」から 選択します。

「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※2 フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索 を行ったときに表示される結果画面で利用する ことができます。
- ※3 FOMAカードに登録されている電話帳の場合は 機能しません。
- ※4「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。

サブメニュー

❖電話帳詳細画面(P.93)

発信モード選択^{※1※2}…発信モードを「FOMA」 または「Wi-Fi」から選択します。

電話帳編集…P.96

電話帳 2in1 設定…2in1 利用時、モードによって 表示される電話帳を「A、B、共通」から選択し ます。

発信者番号通知···P.72

着もじ…P.71

発信設定…発信時に設定を行います。

- •プレフィックス…P.73
- ●国際電話発信…P.74
- •2in1 /マルチナンバー ···P.70 (サブメ ニュー項目)
- テレビ電話画像選択…テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。
- 内線特番…Wi-Fi音声電話をかけるときの内線 特番を入力します。→P.456

個別着信音/画像^{※3}...P.97

個別発着信動作選択^{※3}...P.142

先頭へ移動*3…電話番号、メールアドレスが複数 登録されている場合、表示している電話番号、 メールアドレスを1番目に移動します。

直デン登録 *3...P.98

デスクトップ貼付…P.120

メール作成…P.152

メール添付**3…電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※1…P.185

i C送信^{※3}、i C全送信^{※3}…P.371

赤外線送信^{※3}、赤外線全送信^{※3}…P.370

Bluetooth送信^{※3}、Bluetooth全送信^{※3}… P.372

microSDへコピー *3...P.359

コビー …名前や電話番号(選択している項目に よって「メールアドレス、住所、位置情報、誕生 日、メモ、 i コンシェル 住所、 i コンシェル URL、 i コンシェル メモ」)をコピーします。 文字入力(編集)画面などで貼り付けることがで きます。→P.418

シークレットコード^{※3}…P.96

- •**コード設定**…シークレットコード (4桁) を設 定します。
- **コード参照**…設定したシークレットコードを 確認します。
- ●設定解除…設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定^{※3※4}…P.131

FOMAカード (UIM) コピー *5...P.366

居場所を確認… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

GPSアプリー覧^{*3}…地図・GPS 機能に対応した i アプリの一覧を表示します。

地図を見る*3...「地図選択」(P.313) で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

メール貼り付け^{※3}…電話帳に登録されている位置 情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示 します。

画像に付加*3…静止画に位置情報を付加します。 拡大表示⇔標準表示…表示する文字サイズの「拡 大、標準」を切り替えます。

電話帳削除…P.96

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3 FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※4 シークレットデータの電話帳を参照していると きは「シークレット解除」になります。
- ※5 FOMAカードの電話帳を参照しているときは 「本体へコピー」になります。

おしらせ

<直デン登録>

◆直デンに登録するとサブメニューに「★」が表示さ れます。

シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip | で、その相手がシークレットコードを登録している場 合、メールの宛先には「雷話番号+シークレットコー ド@docomo.ne.ip | を指定する必要があります。こ のような相手にメールを送信するには、次の2とおり の方法があります。

- ●電話帳詳細画面のサブメニューから電話帳にシー クレットコードを設定する(メールアドレス参照時 に、電話帳のメールアドレスにシークレットコード が自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

おしらせ

◆シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番 号@docomo.ne.ip | のメールアドレスまたは「電 話番号しだけです。

電話帳を修正する

電話帳修正

1 電話帳詳細画面 (P.93) ▶MENU/ [サブメニュー] ▶ 「電話帳編集」▶ それぞれの項目を編集

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正 します。

電話帳の登録のしかた→P.90

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「Na」を選択▶電話帳が登録されていないメ モリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

2 修正が終わったら▶ 🗖 [完了] ▶ [YES]

■ FOMAカードの場合

▶ 「完了」 「上書き登録 | または 「追加登録 | 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登 録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元 の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新 しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- —— ◆ i コンシェル 住所、 i コンシェル URL、 i コン シェルメモは修正できません。
- ◆修正した電話帳が直デンに登録されている場合は、 直デンも自動的に修正されます。ただし、静止画の 修正は反映されません。
- ◆電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳 にて直デンに登録されていた場合、その内容は変更 後の電話帳には引き継がれません。

雷話帳を削除する

電話帳削除

1 電話帳詳細画面 (P.93) ▶MENU/ [サブメニュー] ▶「電話帳削除」▶ 以下の項目から選択

電話番号削除※…選択した電話番号を削除しま र्वः

- 1件削除…電話帳を1件削除します。
- ※ 選択している項目によって機能名は「メー ルアドレス削除、住所削除、位置情報削除、 誕生日削除、メモ削除、静止画削除、キャ ラ雷削除 | と表示されます。「i コンシェ ル 住所」「i コンシェル URL」「i コン シェル メモーを選択しているときは利用で きません。

おしらせ

◆複数の電話番号、メールアドレスが登録されている 電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、 削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が 繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する

雷話帳登録件数

1 電話帳一覧画面 (P.93) ▶MENU/ [サブメニュー] ▶ 「電話帳登録件 数1

■本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳…電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/1,000(登録できる件

シークレット…シークレットデータ登録されて いる件数を表示(「シークレットモード」 「シークレット専用モード! 時のみ表示)

静止画…電話帳に登録されている静止画の件数を表示

登録されている件数/100 (登録できる件数)

キャラ電…電話帳に登録されているキャラ電の 件数を表示

登録されている件数/100(登録できる件数)

誕生日お知らせ…電話帳に登録されている誕生日「お知らせ設定」の件数を表示 登録されている件数/100(登録できる件

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されてい る雷話帳)

電話帳…電話帳の登録件数を表示 登録されている件数/50(登録できる件数)

電話番号やメールアドレスご とに発着信の設定を変える

個別着信音/画像、グループ着信音/画像

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA 端末の電話帳の「グループなし」、FOMA カードの電話帳とグループには設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 /画像およびグループ着信音/画像は無効となり ます。「番号通知お願いサービス」を設定しておく と便利です。
- 電話帳詳細画面 (P.93) ▶ (呼) (リッメニュー) ▶ 個別着信音/画像」
 - グループごとに発着信の設定を変える場合▶ グループ設定画面 (P.92) ► [サブメニュー] ► 「グループ着信音/画像」
- 2 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話着信設定、SMS着信設定」から選択します。

電話帳詳細画面で選択した項目によって、利用できる設定が異なります。

3 以下の項目から選択

着信音設定*1…誰からの電話、メールかを、 着信音で区別します。

「着信音を変える」→P.102

着信画面設定※1※2…誰からの電話かを、着信画像で区別します。

「電話・メールの発着信画面の表示を変更する | → P.111

- キャラ電設定**3…テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。
- **イルミネーション設定^{※1}…**誰からの電話、 メールかを、着信イルミネーションの色で区 別します。
- **バイブレーション設定^{※1}…**誰からの電話、 メールかを、バイブレーションで区別します。 「着信を振動で知らせる」→P.104
- 応答メッセージ設定*2…伝言メモ*4、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。「電話に出られないときに用件を録音/録画する」→P.82
- ※164Kデータ通信の着信時も区別できます。※2「音声着信設定」または「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- ※3「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- ※4「伝言メモ設定」を「ON」に設定しておく 必要があります。
- 設定されている機能を解除する場合
- ▶設定されている機能を反転□ [解除]

■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。



■♪: 着信音(音声、テレビ電話)

➡: 着信音 (メール、SMS)

■*: イルミネーション(音声、テレビ電話)

ご イルミネーション (メール、SMS)

■*: バイブレーション(音声、テレビ電話) ※: バイブレーション(メール、SMS)

■ : 着信画面(音声、テレビ電話)

霞: 応答メッセージ(音声、テレビ電話)

■: キャラ電 (テレビ電話)

おしらせ

- ◆シークレットデータとして登録された電話帳には 設定できません。またグループで設定しても、シー クレットデータとして登録された電話帳の場合、本 機能の設定は無効になります。
- ◆電話番号に対して設定する 「SMS 着信設定」は、 SMS や相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動
- ◆個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信設 定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先 順位については、以下のページをご覧ください。
 - 着信音の優先順位→P.103
 - バイブレータの優先順位→P.105
 - 着信画像の優先順位→P.103
 - ・着信イルミネーションの優先順位→P.117
 - キャラ電の優先順位→P.91

直デンを利用する

直デン

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をか けたり、メール送信をできるようにします。

- 直デンは FOMA 端末の電話帳データ(電話番号、 メールアドレス) を引用して登録します。 電話帳未 登録の場合、直デン画面からFOMA端末の電話帳 を登録した後、直デンに登録します。
- 1 件の直デンに登録できる電話番号、メールアドレ スはそれぞれ1件のみです。
- 最大5件まで登録できます。
- ●直デンに登録した複数のメールアドレスに i モー ドメールを一斉送信(最大5人)することもできま
- シークレット専用モード中は利用できません。
- シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することや、電話帳にデータを登録してから の直デンへの登録はできません。

直デンに登録する

】待受画面表示中▶〔╱〕

登録したデータがある場合、登録されている最 も若いタブの番号の直デン画面が表示されま す。



直デン画面(サブメニュー→P.99)

■ 登録する場所を変更する場合

▶○ でタブを移動する

1~5を押して該当する番号のタブに移動 することもできます。

2 (登録)

- 登録内容を変更する場合
- ▶ \alpha [編集]

3 「電話帳参照」▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.93

- 電話帳にデータを登録してから直デンに登録 する場合
- ▶「直接入力」

電話帳登録 (P.90) した後、操作5に進みます。

4 () [選択]

5 ♦ で□(チェックボックス)を選 択

登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ 1つだけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、 他の電話番号またはメールアドレスはグレー表 示され、チェックボックスを選択できません。変 更する場合はチェックボックスの選択を一度解 除してから行ってください。

6 心 [完了]

おしらせ)

- ◆「電話帳 2in1設定 | の設定内容は、2in1のモード がデュアルモードの場合、 直デン画面に表示されま
- ◆電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像 を登録します。

直デンから電話をかける/メールを作成 する

<例:電話をかける場合>

1 直デン画面(P.98) ▶ ☆ で電話を かける直デン画面を表示

1 ~ 5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



2 ⑦ で「電話する」を選択

■ 発信モードを切り替える場合

「戦力」が表示されている場合は、 **電**を押すたびに発信モード (FOMA/Wi-Fi) が切り替わります。

- メールを作成する場合
- ▶ ⑦で「メールする」を選択→P.152
- テレビ電話をかける場合
- ▶ ⑦ で「テレビ電話する」を選択

サブメニュー

❖直デン画面(P.98)

発信モード選択^{※1}…発信モードを「FOMA」または「Wi-Fi」から選択します。

登録、編集^{※2}…直デンを登録/編集します。

画像変更^{※2}…「マイピクチャ」から画像を選択し、 直デンで表示される画像を変更します。

画像解除*3…変更した画像を解除して、設定前の 状態に戻します。

- メール一斉送信…直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。→P.152
- 1件解除、全解除…直デンを削除します。
- ※1 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※2 登録済みの直デンで表示されます。
- ※3 画像が変更されていないときは利用できません。

おしらせ

◆内線電話をかけるときは、発信モードを「Wi-Fi」 に切り替えてから「電話する」を選択してくださ い。「テレビ電話する」を選択しても接続はできま せん。

<画像変更>

◆ファイル容量が300Kバイト以下で、横または縦が 854ドット以下の画像が登録できます。ただし JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をか ける

ツータッチダイヤル設定

電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録すると、00から9 (メモリ番号の下1桁)と かを押すだけで電話をかけることができます。

【◎ 】 ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」 ▶ 「ツータッチダイヤル設 定」 ▶ 「ON」

- ツータッチダイヤルを使用しない場合
- ▶ [OFF]

● ツータッチダイヤルで電話をかける

1 0~9 (音声電話) / (音声電話) / (アレビ電話)

おしらせ

◆電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1 番目の電話番号に電話をかけます。 [Memo]

音/画面/照明設定

■昔の設定	
着信音を変える	着信音選択 102
着信音の音量を調節する	着信音量 103
着信音やメロディなどの音響効果を設定する ステ	レオ・ 3Dサウンド設定 104
着信を振動で知らせる	バイブレータ設定 104
呼出音を変える	メロディコール 105
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	ボタン確認音 105
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定	する 105
オープンクローズ音を設定する	オープンクローズ音 106
充電時の確認音を設定する	
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	通話品質アラーム 106
メールの着信音を鳴らす時間を設定する	
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	イヤホン切替設定 107
電話から鳴る音を消す	マナーモード 107
マナーモードを変更する	マナーモード選択 111
■画面/照明の設定	
電話・メールの発着信画面の表示を変更する	冬種兩高設定 111
電品・グールの光滑に画面の衣がでる更する	
行文画面のイメークを変更する 着信時に電話帳に設定した画像を表示する	
眉に時に電品帳に改定した画像を扱がする 発着信番号表示の色を変更する	
元眉に留っ衣がの日でを失ちる 周りの人からディスプレイを見えにくくする	
タッチスタイル時の充電中のディスプレイ表示のしかたを設定。 タッチスタイル時の充電中のディスプレイ表示のしかたを設定しています。	シオスターノンフル・10
フラブステール的の元電子のティスラレー教がのひかたを改ん	
ディスプレイの配色パターンを変更する	
マーハック + の記己, ハッケック と文文 y 0 電池・アンテナのアイコンを設定する	アイコンパターン 115
ソフトキーの背景色を設定する	ソフトキー 115
メニュー表示を変更する	
, — — 、	背面ディスプレイ設定 116
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する .	
閉じたときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	
	- コーズイルミネーション 1 18
表示画質モードを設定する	表示画質モード設定 118
画面縦横の切り替えかたを設定する	
スタイルごとのタッチパネルの利用について設定する	タッチパネル有効設定 118
	マチキャラ設定 118
· 文字のフォントを変える	フォント設定 119
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替える	Select language 120
	デスクトップ 120
ニューロポインターを設定する .	ニューロポインター設定 122
―― ――――――――――――――――――――――――――――――――――	表示アイコン設定 123
	キサかえツール設定 125

着信音を変える

着信音選択

FOMA音声電話、Wi-Fi音声電話(外線)、Wi-Fi音声電話(内線)、テレビ電話、メールなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。→P.97

- 「メロディー覧の見かた | →P.350
- ●発信画面の設定のしかた→P.111

「本体設定」 ► 「音/バイブ/マナー」 ► 「着信音選択」 ► 着信音変記する項目を選択

「FOMA電話、Wi-Fi電話 (外線)、Wi-Fi電話 (内線)、テレビ電話、メール、メッセージR、メッセージF、 i コンシェル | から選択します。

- 「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話 や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、i モードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

2 「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ・・・・着信音やメロディを設定します。 i モーション・・・FOMA端末に取得した i モー ション、着うた®やカメラで撮影した動画 (i モーション)を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて 映像や音声が再生されます (着モーション機能)。

- ミュージック…着うたフル®を設定します。着 うたフル®に配信元が指定した着信音設定部 分がある場合は、以下の項目から設定します。 •まるごと着信音設定…1曲すべてを着信音
 - に設定します。 ●オススメ**着信音設定**…曲の一部を着信音に
 - •オススメ看信音設定…曲の一部を看信音に 設定します。
- ② で着信音に設定する部分を指定 ▶ ④ [選 択]
- [デモ] を押すと指定した曲の一部をデ モ再生します。
- **おしゃべり…**「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

OFF…着信音を鳴らしません。

■ 着信画像を設定する場合

▶「着信画面」または「メール着信画面」 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピク チャ、i モーションから選択します。 「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイ ピクチャから選択します。

3 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
表示	曲名	作曲者	3Dサ ウンド 対応	
着信音1~4	_	_	×	
Gentle Breeze	_	_	×	
Buzz Buzz	_	_	×	
黒電話	_	_	×	
交響曲第七番 イ長調	交響曲第七番イ長調作品 92 ~第一楽章	VAN BEETHOVEN LUDWIG	×	
威風堂々	行進曲 「威風堂々」 第1番	ELGAR EDWARD	×	
アイーダ	歌劇 『アイーダ』 より「凱旋 行進曲」	VERDI GIUSEPPE	0	
トゥーラン ドット	歌劇 『トドッラ より「誰なら な」	PUCCINI GIACOMO	×	
You've got mail	_	_	×	
Lucky Charm	_	_	×	
Small Message	_	_	×	
Soundroid	_	_	×	
Stairstep Notes	_	_	×	
Caribbean Wind	_	_	×	
Baroque Cathedrals	_	_	×	
Magic Whisper	_	_	×	
Ping&Pong	_	_	×	
ひよこ	_	_	×	
Prime Time	_	_	×	

表示	曲名	作曲者	3Dサ ウンド 対応
オープン1~ 2、クローズ 1~2	_	_	×

■お買い上げ時に登録されている着モーション a la carte

おしらせ

- ◆ i モーション (映像のみの i モーションなど) や着 うたフル[®]によっては着信音に設定できないものが あります。
- ◆ i コンシェルの着信音に設定できる i モーション は音声のみの i モーションです。
- ◆音声のみの i モーションは着信画面に設定できません。
- ◆Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ◆プログレッシブ型再生のFlash[®]Videoを設定して も再生されません。
- ◆着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信 音量 | で設定した音量で鳴ります。
- ◆電話/テレビ電話においては、着信音と着信画面に 映像と音声が含まれる i モーションを設定した場 合は、着信音に設定された i モーションが再生さ れます。
- ◆電話/テレビ電話においては、着信音に映像と音声 が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に 映像と音声が含まれる i モーションを設定した場 合は、着信画面に設定された i モーションが再生 されます。
- ◆メール/SMS着信音においては、メール/SMS着 信音に映像と音声が含まれる i モーションを設定 した場合には、メール受信結果でメール/SMS着 信音に設定された i モーションが再生されます。
- ◆メールの着信音に i モーションや着うたフル [®] を 設定している場合、パケット通信の着信音はお買い 上げ時の「メール」の着信音になります。また、着 信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時 には専用の着信画面が表示されます。
- ◆着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®] にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示 されません。
- ◆複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した 場合の着信音 (着信イルミネーション) の動作は以 下のとおりです。

受信内容	着信音(着信イルミネー ション)の動作
メールを複数受信 メールとメッセージR /Fを同時に受信	最後に受信したメールに 設定されている着信音(着 信イルミネーション)で動 作します。
メッセージR/Fを同 時に受信	メッセージRに設定されて いる着信音 (着信イルミ ネーション) で動作しま す。

<電話着信音/テレビ電話着信音の優先順位>

- ◆電話着信音/テレビ電話着信音の設定が重なった 場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信設定
 - ② グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着信設定
 - ③ 2in1 の B モードへの着信音/マルチナンバー (付加番号 1、2) の着信音設定
 - ④ 着信音選択/きせかえツール設定のテレビ電話 着信音
 - ⑤ 着信拒否設定の音声/テレビ電話着信設定
 - ⑥ 着信音選択/きせかえツール設定のFOMA電話 着信音

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- ◆メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像のメール着信音、SMS着信音
 - ② グループ着信音/画像のメール着信音
 - ③ 2in1のBモードへのメール着信音
 - ④ 着信音選択の着信音/きせかえツール設定の メール着信音

<電話着信画像/テレビ電話着信画像の優先順位>

- ◆着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像の着信画面設定
 - ② グループ着信音/画像の着信画面設定
 - ③ 電話帳登録の静止画
 - 4) 2in1のBモードへの着信画面設定
 - (5) 着信拒否設定の着信画面設定
 - ⑥ 各種画面設定/きせかえツール設定

着信音の音量を調節する

着信音量

音声電話、テレビ電話がかかってきたときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音の大きさをそれぞれら段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

■ 「本体設定」 「音/バイブ /マナー」▶「着信音量」▶音量を 調節する項目を選択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話、 64Kデータ通信などの着信音量が調節されま

「メール」を選択すると、iモードメール、エリ アメール、SMS、パケット通信の着信音量が調 節されます。

2 ∅ で音量を調節 ▶● [確定]

■ 次第に音量を大きくする場合

▶「レベル6」のときに⑥ 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに②

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

學: 「FOMA電話 | 「Wi-Fi電話 (外線) | 「Wi-Fi 電話(内線)」「テレビ電話」を1つ以上「消 去しに設定

を1つ以上「消去」に設定

第:「炉」と「‰」の両方を設定

おしらせ

◆本機能で設定した、「FOMA電話 | の着信音量は、 FOMA音声電話の「着信音選択」「スケジュール」 や「ToDoリスト」のアラーム音などに反映されま す。また、「Wi-Fi電話(内線)」の着信音量は、イ ンターホン着信に反映されます。

着信音やメロディなどの音響 効果を設定する

ステレオ・3Dサウンド設定

ステレオイヤホンマイク (別売) などを接続している ときのメロディ再生や着信音、受信音、効果音、 i モーション再生音などを表現豊かに再生します。

】 №√ ▶ 「本体設定」 ▶ 「音/バイブ /マナー」**▶**「ステレオ・3Dサウ ンド設定」▶「ON」

■ ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合 ▶ [OFF]

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンマイクを使 用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する 音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、 臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再 生などをお楽しみいただけます。

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違 和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設 定|を「OFF」に設定してください。

● 「音響効果あり」の i モーションを再生した ときは

イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然 な立体感 | 「豊かな低音 | 「楽器や声の輪郭がはっきり したサウンド」といった音響効果が同時に加わりま

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のア イコンで確認できます。→P.327

おしらせ

- ◆本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を 「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ◆「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」 に設定している場合、ステレオイヤホンマイクなど を接続しているときの着信音・メロディアラーム音 の再生音には本機能が無効になり、「イヤホンのみ」 に設定すると有効になります。

着信を振動で知らせる

バイブレータ設定

FOMA 音声電話、Wi-Fi 音声電話(外線)、Wi-Fi 音声 電話(内線)、テレビ電話、メール、i コンシェルの インフォメーションなどを受けたときの、それぞれの 振動パターンを設定します。

MENU/▶「本体設定」▶「音/バイブ /マナー」▶「バイブレータ設定」 ▶バイブレータを設定する項目を選 択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話 や64Kデータ通信のバイブレータが設定されま

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、 パケット通信のバイブレータが設定されます。

2 振動パターンを選択

パターン1~パターン3…それぞれのパターン で振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そ のパターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動…着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF…振動しません。

■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

(ⅰ) 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動

√a: メール、メッセージR、メッセージFのいずれかの着信で振動

V偏:「VP」と「Vm」の両方の状態

おしらせ

- ◆タッチ操作時のバイブレータは「タッチパネル有効 設定 | の「バイブレータ | の設定に従います。
- ◆バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ◆「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に 連動するわけではありません。またメロディにバイ ブレータのパターンが指定されていない場合、着信 音を i モーションや着うたフル[®]に設定している場 合は、パターン2で振動します。
- ◆エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、 着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、 「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されて いるときには、エリアメール(着信音)受信時にバ イブレータは振動しません。

<バイブレータの優先順位>

- ◆バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像のバイブレーション設定
 - ② グループ着信音/画像のバイブレーション設定
 - ③ 2in1のBモードへのバイブレータ設定
 - ④ バイブレータ設定

呼出音を変える

メロディコール

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES、NO)を設定します。

「YES」を選択した場合、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイトはパ ケット通信料無料です。ただし、IPサイト、i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接 続した場合はパケット通信料がかかります。 画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

◆Wi-Fi音声電話、テレビ電話から発信された場合は、 相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音 を設定する

ボタン確認音

- ●本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音やディスプレイをタッチしたとき の音が鳴りません。
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 「極い」 ► 「本体設定」 ► 「音/バイブ/マナー」 ► 「その他音設定」 ► 「ボタン確認音」 ► 「ON」または「OFF」

GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したときの通知音やイルミネーションについて設定します。

- ●「位置提供設定」を「位置提供 ON」に設定し、公 共モード(ドライブモード)を設定している場合、 位置提供の要求があると通知音、バイブレータ、イ ルミネーションは動作せずに位置情報が提供され ます。
- 「地図/海外」 「地図・GPS設定/履歴」 「イルミネーション/鳴動音設定」

2 以下の項目から選択

- **音量**…通知音の音量を設定する項目を選択し、 ○○で音量を調節します。
- 音選択…通知音を設定する項目を選択し、「メロディ、OFF(鳴らさない)」から選択します。
- バイブレータ…バイブレータを設定する項目を 選択し、「バターン1~3、メロディ連動、 OFF (振動しない)」から選択します。「メロ ディ連動」を選択した場合は、設定されてい るメロディのパターンにあわせて振動します。

- 通知時間設定…通知音を鳴らす時間を設定する 項目を選択し、「ON、OFF(鳴動しない)」か ら選択します。「ON」を選択した場合は、鳴 動時間(O1~30秒の2桁)※も入力します。
- イルミネーション選択…イルミネーションを設定する項目を選択し、「色1~7、グラデーション、OFF」から選択します。「位置提供/許可」と「位置提供/毎回確認」を選択した場合は、「OFF」を設定することはできません。
- ※「位置提供/毎回確認」については、01~ 20秒の2桁を入力します。

オープンクローズ音を設定す る

オープンクローズ音

FOMA端末を開いたり閉じたりしたときに鳴る音を 設定します。

- 「本体設定」▶「音/バイブ/マナー」▶「その他音設定」▶
 「オープンクローズ音」▶「オープン 音」または「クローズ音」
- 2 以下の項目から選択

メロディ …オープンクローズ音をメロディの フォルダから選択します。

鳴動時間…オープンクローズ音が鳴る時間を選択します。

OFF…オープンクローズ音は鳴りません。

おしらせ

- ◆オープンクローズ音の音量は調整できません。
- ◆ i モーションを待受画面に設定している場合や i アプリ待受画面を設定している場合はオープン クローズ音は鳴りません。
- ◆ FOMA端末を閉じた状態からコミュニケーション スタイルに開いたときやコミュニケーションスタ イルからFOMA端末を閉じた状態にしたときに オープンクローズ音は鳴ります。コミュニケーショ ンスタイルからタッチスタイルにしたときや、タッ チスタイルからコミュニケーションスタイルにし たときは鳴りません。

充電時の確認音を設定する

充電確認音

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らしま す。

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定中、公共モード(ドライブモード)設定中などでは、充電確認音は鳴りません。
- 「極W」 ▶ 「本体設定」 ▶ 「音/バイブ/マナー」 ▶ 「その他音設定」 ▶ 「充電確認音」 ▶ 「ON」 または「OFF」

通話が切れそうなときにア ラームで知らせる

通話品質アラーム

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- **| № | | 「電話機能」 | 「発着信・通話設定」 | 「通話中詳細設定」 |** 「通話品質アラーム」
- 2 以下の項目から選択

FOMA通話品質アラーム···FOMA音声通話中 やテレビ電話中に電波の状態が悪くなったと きにアラームを鳴らします。

Wi-Fi通話品質アラーム…Wi-Fi音声通話中に 電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴 らします。

Wi-Fi受信レベル低下通知・・・Wi-Fi音声通話中 に電波の状態が悪くなりアクセスポイントが 変更される際にアラームを鳴らします。

3 アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、ア ラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間 を設定する

メール/メッセージ鳴動

メール、メッセージR/F、iコンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

「メール/メッセージ鳴動」▶時間を 設定する項目を選択

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

2 [ON] ▶鳴動時間 (O1~30秒の 2桁) を入力

- 着信音を鳴らさない場合
- ► [OFF]

バイブレータや着信イルミネーションも動作し ません。

イヤホンとスピーカから着信 音を鳴らす

イヤホン切替設定

イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定します。

「曜話機能」▶「発着信・通話設定」▶「イヤホン機能設定」▶「イヤホン機能設定」▶「イヤホンとスピーカー」または「イヤホンのみ」

おしらせ

- ◆「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- ◆「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンを接続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- ◆マナーモード (オリジナルマナー) で「電話着信音 量」「メール着信音量」を「消去」以外に設定して いる場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。た だし、マナーモード (マナーモード、スーパーサイ レント) 設定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴り ます。
- ◆イヤホン切替設定を「イヤホンのみ」に設定して も、鳴音時には20秒後にスピーカからも着信音や アラーム通知音が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

マナーモード

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定します。

●マナーモードの設定内容の詳細については別表 1 (P.109)、別表2(P.110)をご覧ください。

- マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。
- **1** 待受画面表示中▶# (1 秒以上)または▲ [マナー] (1 秒以上)



通話中に「#」を1秒以上押してもマナーモードを設定できます。

マナーモードが設定されて「🔮」が表示され、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

№:「バイブレータ設定」で通知

学乳第:「着信音量」を「消去」に設定

製造型 など:「伝言メモ設定」「テレビ電話伝言メモ」で録音、録画するように設定 通話中は「ビッピッ」という音が鳴り、マナー モードに設定したことを通知するメッセージが表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中▶ # (1 秒以上)または [マナー] (1 秒以上)

通話中に「#」を1秒以上押してもマナーモードを解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消えます。通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- ◆マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音、 動画撮影中の一時停止音、オートフォーカスロック 完了音は鳴ります。
- ◆バイブレータの振動で FOMA 端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。

自動でマナーモードを起動/解除する

自動マナーモード

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動/解除します。

- ●マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2件まで登録できます。
- <例:自動で起動する場合>

| № | 「本体設定」 | 「音/バイブ/マナー」 | 「マナーモード設定」

- ▶「マナー起動時間設定」
- 自動で解除する場合
- ▶「マナー解除時間設定」
- 前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替え る場合
- ▶設定項目を反転✓3 [ON / OFF]✓3 を押すたびに [ON、OFF] が切り替わります。



マナー起動 (解除) 時間設定一覧画面 (サブメ ニュー→P.108)

- 前回の設定内容を確認する場合
- ▶設定項目を選択

○ マナー起動時間設定起動時間設定1:07:30毎日繰り返し

マナー起動 (解除) 時間設定詳細画面 (サブメ ニュ→+P.108)

2 設定する項目を反転▶ □ [編集]

3 以下の項目から選択

- 時刻入力…自動起動または解除する時刻を 入力します。
- 録り返し…自動起動または解除の繰り返しを「設定なし、毎日(■)、曜日指定(W)」から選択します。

4 向 [完了]

おしらせ

- ◆FOMA端末の電源が切れているときに自動マナー モードの起動/解除の時刻になっても、本機能は動 作しません。
- ◆自動マナーモードの起動/解除の時刻になっても、 他の機能を利用中は起動/解除は行われません。機 能終了後に起動/解除が行われます。

● 自動マナーモードを設定すると

●待受画面に以下のアイコンが表示されます。

常: 自動起動設定中

: 自動解除設定中

₡: 自動起動設定中/遠隔監視中

- # (1秒以上)でマナーモードを設定しても、自動解除設定をしているときは、その時刻になるとマナーモードは解除されます。
- ●自動起動設定でマナーモードに移行した場合でも #」(1秒以上)でマナーモードは解除できます。

サブメニュー

❖マナー起動(解除)時間設定一覧画面(P.108)

❖マナー起動(解除)時間設定詳細画面(P.108)

編集…マナーモード起動時間/解除時間を編集し ます。

詳細表示*…設定内容を表示します。

完了(1件ON) …設定を有効にします。

1件OFF…設定を1件無効にします。

全件OFF…設定をすべて無効にします。

※ マナー起動(解除)時間設定一覧画面でのみ利用 できます。

■[別表 1] マナーモードに設定すると

項目		スーパーサ イレント	オリジナルマナー(オリジナルマナーの設 定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言> (P.82)(く モ 設 定」 の設定	「伝言メモ設定」の設定値
バイブレータ設定	ON		「バイブレータ設定」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ 通信の着信音量、i ウィジェット効 果音設定	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、パケット通信、メッセージR /F、i コンシェルのインフォメー ション、i アプリコールの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量(スヌーズ機能を含む)	消去		「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/ToDoリスト/ワンセグ視聴予約・録画予約/料金通知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音、電池残量の確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音 量で鳴動
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していて も、「低電圧アラーム」を「ON」に設定す ると、電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」 メールの読み上げは、受信メール詳細画面のサブメニューで「 ル読み上げ」を選択したときのみ有効		設定している場合は「レベル2」 受信メール詳細画面のサブメニューで「メー
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を閉じているときの 不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 4」
GPS機能の現在地確認音や通知音	消去		オリジナルマナーの設定値にかかわらず、 すべて消去
オープンクローズ音	OFF		

■[別表2] イヤホン接続時は

項目	マナー モード	スーパーサ イレント	オリジナルマナー(オリジナルマナーの設 定項目を示します)
受信メールの読み上げ			A電話」の設定値 設定している場合は「レベル2」
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を閉じているときの不在着信/新着メールの確認音	電話」の記		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージ	ックプレーヤ-	ーでの音量設定値(P.272)
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量	ワンセグ視聴中/録画再生中の音量設定値 (P.253)		
オープンクローズ音	「レベル2	1	

マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモード設定中の動作を選択します。

┃ № 「本体設定」 ▶ 「音/バイブ /マナー」▶「マナーモード設定」 ▶「マナーモード選択」



マナーモード選択画面

2 以下の項目から選択

マナーモード…スピーカから出るすべての音を 消去し、着信などをバイブレータ(振動)で お知らせします。ただし、受話口から鳴る確 認音(音声メモやメモを再生したときなど) は消去しません。

スーパーサイレント…スピーカから出るすべて の音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着 信などをバイブレータ(振動)でお知らせし ます。

オリジナルマナー ···P.111

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下 のように設定されています。
 - 依言メモ: ○FF
 - バイブレータ: ON
 - 電話着信音量:消去
 - メール着信音量:消去
 - アラーム音量:消去 i アプリ音量:消去
 - メモ確認音: ON
 - ボタン確認音: OFF
 - 通話中マイク感度:アップ
 - 低電圧アラーム: OFF

】マナーモード選択画面(P.111)▶ 「オリジナルマナー」▶以下の項目か ら選択

伝言メモ…P.82

バイブレータ…P.104

電話着信音量…音声電話とテレビ電話、64K データ通信の着信音量を設定します。→ P.103

メール着信音量…メール、パケット通信、メッ セージR/F、i コンシェルのインフォメー ション、i アプリコールの着信音量を設定し ます。→P.103

アラーム音量···P.387

i アプリ音量…P.282

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音…「伝言メモ設定」や「音声メモ」 などの確認音を設定します。

ボタン確認音…P.105

通話中マイク感度…通話中のマイク感度を「標 準、アップ」から選択します。

低電圧アラーム…電池切れアラームを設定しま す。「雷池が切れたときは?」→P.57

2 슙 [完了]

おしらせ)

- ◆「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言 メモ設定 I (P.82) で設定した呼出時間で伝言メモ を開始します(「OFF」に設定している場合は13 秒後(に開始)。
- ◆通話中のマイクの感度がアップの状態になってい ると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大き くなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動 画撮影時には「標準」になります。

電話・メールの発着信画面の表 示を変更する

各種画面設定

撮影した静止画やダウンロードした画像などを発着 信画面などに設定できます。

MENU∕▶「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「各種画面設定」

2 以下の項目から選択

ウェイクアップ表示…FOMA端末の電源を入れ たときに表示されるメッセージや画像を設定 します。

■ ウェイクアップ音の設定

サブメニューから設定(ON/OFF)します。

- ●OFF…画像などを表示せず、ウェイクアッ プ音を鳴らしません。
- メッセージ…ウェイクアップ表示のメッ セージを入力します。
- マイピクチャ …表示される画像を、マイピ クチャから選択します。

FOMA電話発信、FOMA電話着信、Wi-Fi電 話発信、Wi-Fi電話着信(外線)、Wi-Fi電話着

信(内線)、テレビ電話発信、テレビ電話着信、

- メール送信、メール受信…音声電話、テレビ電話、メール (i モードメール、SMS) の発着信時や送受信時に表示される画像を設定します。
- 発信画面、送信画面の設定 マイピクチャから選択します。
- 着信画面、受信画面の設定
 「着信音を変える(操作2) → P.102

問合せ、メール受信結果…「メール/メッセージ問合せ」(i モードメール、メッセージ)、「SMS問合せ」のときやメール受信結果画面に表示される画像を、マイピクチャから選択

(おしらせ)

◆ i モーションによっては設定できないものがあります。

<ウェイクアップ表示>

します。

◆Flash画像をウェイクアップ表示に設定すると、 Flash画像の種類によってはすぐに待受画面が表示 されない場合があります。

待受画面のイメージを変更す る

待受画面

撮影した静止画やダウンロードした画像などを待受 画面に設定できます。

- ●表示タイミングなどによりイメージが変わるもの もあります。
- ●マチキャラ設定中に i アプリ待受画面を設定する とマチキャラの設定は解除されます。

「本体設定」 ▶「画面・ディスプレイ」 ▶ 「待受画面設定」 ▶「待受画面」

OFF…画像などを表示しません。

カレンダー …カレンダーを設定します。

- 背景画像あり…カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。
- 背景画像なし…カレンダーのみを表示します。
- マイピクチャ …待受画面に表示される画像を選択します。
- **i モーション…**待受画面に表示される i モーションを選択します。
- i **アプリ待受画面**… i アプリ待受画面を設定し ます。→P.298

- i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。
- i **アプリ待受画面終了…**設定中の i アプリ待 受画面を解除します。→P.298
- ランダム待受画面…待受画面を表示させたとき に選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

■ 表示方法を設定する画面が表示された場合

- ▶表示方法を選択▶画像を確認▶● [確定] 表示方法には、以下の項目があります。
- センタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大、切り出して表示)

おしらせ

- ◆選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。
- ◆ i モーションを待受画面に設定した場合、コミュ ニケーションスタイルに切り替えたとき、または 「タッチスタイル自動起動設定」を「OFF」に設定 し、タッチスタイルに切り替えたときに再生されま す。途中で終了させる場合はハ[マナー]を押します。
- ◆カレンダーの背景にきせかえツールの画像や Flash画像を設定することはできません。
- ◆Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニ メを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと 再生されます(メロディは再生されません)。
 - コミュニケーションスタイルに切り替える
 - •「タッチスタイル自動起動設定」を「OFF」に設定し、タッチスタイルに切り替える
 - ほかの画面から待受画面に戻る
- ◆i モーション、Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、 キー操作ロックなどが設定されていると、再生されませんのでロックを解除してください。
- ◆プログレッシブ型再生のFlash[®]Videoを設定して も再生されません。

<時計として機能するFlash画像について>

- ◆Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の 再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれてい た場合は、再生終了後1分以内に更新され、正しい 時刻となります。
- ◆待受画面を表示すると、時計などの Flash 画像や GIF形式のアニメーションは、一定時間再生した後 に停止します。

<待受画面の優先順位>

- ◆待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ① i アプリ待受画面に設定したソフト
 - ② 待受画面(本機能)/きせかえツール設定

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で 前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動 できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すと、デスクトップアイコ ンやカレンダーが選択できるようになります(●)を スライドしてポインターでカレンダーを反転させる こともできます)。 ◊ でカレンダーを反転させて ● [選択]を押すとデスクトップアイコンの表示が消え、 で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

(*) または(*) で前の月、次の月のカレンダーが表示 される状態で●「選択」を押すと、スケジュール機 能が起動して表示している月のスケジュールを登録 できます。

着信時に電話帳に設定した画 像を表示する

電話帳画像着信設定

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表 示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

1 MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「着信詳細設定」▶「電 話帳画像着信設定」▶「ON」また は「OFFI

発着信番号表示の色を変更す る

発着信番号表示設定

リダイヤル / 着信履歴画面や、送信 / 受信アドレス履 歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メール アドレスを、文字色を変えて表示するように設定しま す。

MENU∕ ▶「電話機能」▶「発着信・通 話設定」▶「着信詳細設定」▶「発 着信番号表示設定」▶色を選択

おしらせ

- ◆/事 「切替」を押すと、選択できる色の数を 16色 から256色に切り替えられます。 / 🕫 [切替] を 押すごとに16色と256色が切り替わります。
- ◆「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定が変 更される場合があります。本機能の設定を変更後に

- 【▲ 「リヤット〕を押すと「カラーテーマ」に対応 した設定に戻ります。
- ◆2in1ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情 報がここで設定した文字色で表示されます。Bナン バー・Bアドレスの情報を色分けして表示する場合 は、「2in1 | の「番号別発着信設定」の「発着信番 号表示設定」から設定します。→P.436

周りの人からディスプレイを 見えにくくする

プライバシーアングル

8 (1 秒以上)

プライバシーアングルが設定されて「🎙」が表 示されます。

- 解除する場合
- ▶ 8 (1秒以上)

おしらせ

- ◆文字編集中など機能を利用中にプライバシーアン グルの設定や解除ができない場合があります。あら かじめ待受画面などで設定や解除を行ってくださ
- ◆プライバシーアングル設定中に電源を切ると、プラ イバシーアングルは解除されます。

表示の調整を行う

┃ ┗┗Ⅵ ▶ 「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「プライバシーアング ル」▶「表示調整」▶濃度を選択▶ 明るさを選択▶「ON」

調整を反映してプライバシーアングルが設定さ れます。

- 設定しない場合
- ▶ [OFF]

タッチスタイル時の充電中の ディスプレイ表示のしかたを 設定する

充電中ディスプレイ

タッチスタイルの待受画面表示中で充電していると きにヨコスタイル時計やフォトスライドショーを表 示するかどうかを設定します。

「極慢」 ト「本体設定」 ト「画面・ディスプレイ」 ト「充電中ディスプレイ」 ト「ヨコスタイル時計」または 「フォトスライドショー」

■ 待受画面など、通常の画面表示を行う場合 ▶「OFF」

おしらせ

- ◆USB 接続中はヨコスタイル時計の表示やフォトス ライドショーは行われません。
- ◆「ヨコスタイル時計」に設定している場合は、画面 にタッチしてワンセグ、フォトスライドショー、メ ディアスビューアを起動できます。
- ◆「フォトスライドショー」に設定している場合は、 メディアスビューアに表示できるフォルダの画像 を表示します。
- ◆「フォトスライドショー」に設定している場合は、 充電時間が長くなります。
- ◆フォトスライドショーの画像の切り替え時間は約 5秒で、変更できません。

ディスプレイとボタンの照明 を設定する

照明設定

■ 「本体設定」 「照明・イルミネーション」 「照明設定」 以下の項目から選択

通常時…通常時のディスプレイとボタンの照明動作と省電力モードを、それぞれ「ON、OFF」から選択します。通常時を「ON」に設定する場合、点灯時間を選択します。

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間も選択します。

- 省電力モードを「ON」にすると、設定した待ち時間後ディスプレイの表示が消えます。 ディスプレイの表示が消えるとタッチ操作もできなくなります。省電力モード中にボタン操作やスタイルを切り替えると省電力モードは解除されます。
- **充電時**…充電時のディスプレイとボタンの照明 動作を「通常時と同じ、常時点灯」から選択 します。
- 「通常時と同じ」の場合は、通常時の設定で動作します。
- 「常時点灯」の場合は点灯し続けます。
- **範囲…**照明の点灯範囲を「液晶+ボタン、液晶」から選択します。
- 明るさ…ディスプレイとボタンの照明の自動調整を行うかどうかを「自動調整ON、自動調

- 整OFF」から、明るさをレベル1~6から選択します。
- 「自動調整ON」に設定すると照度センサーが 周囲の明るさを検知し、ディスプレイの明る で自動で調整します。また、ボタンの照明 のON、OFFを自動で切り替えます。

おしらせ

- ◆タッチスタイルで待受画面を表示中または Enjoy Exercise動作中(「RUN」で計測中を除く)は、省 電力モードの設定にかかわらず、「通常時」の「点 灯時間」で設定した時間経過後(通常時OFFのと きは5秒後)に省電力モードになります。
- ◆「充電中ディスプレイ」を「OFF」以外に設定している場合、「充電時」の設定にかかわらず充電中は 省電力にはなりません。
- ●電池の消費を抑えるように一括設定する (ecoモード)

ecoモードとは、ディスプレイの明るさなどを調整することにより、電池の消費を抑えることができる機能です。電池残量が20%以下になると、より電池の消耗を抑える設定に自動的に変更されます。

- ●電池残量が「□~□(電池残量100%~21%)」ではecoモード1に、「□(電池残量20%以下)」ではecoモード2に自動的に設定されます。
- ●ecoモード1を設定中に電池残量20%以下になる と自動的にecoモード2に自動的に設定されます。
- ●eco モード 2 ではボタン確認音が鳴らなくなったり、特受画面がecoモード対応コンテンツに切り替わるなど、ecoモード1よりも電池の消費を抑える設定になります。
- ●ecoモード設定中に利用が制限されたり、設定が変更される機能は以下のとおりです。
 - ・照明関連:照明設定、背面ディスプレイ設定、通話中イルミネーション、クローズイルミネーション、
 - 音関連:ステレオ・3D サウンド設定、メール読み上げ設定、動画自動再生設定、ボタン確認音、オープンクローズ音、ハイパークリアボイス
 - 画面関連:待受画面設定、各種画面設定、カラーテーマ設定、i チャネルのテロップ表示、発着信番号表示設定、画面縦横自動切替、Enjoy Exercise (ecoモード2ではEnjoy Exerciseは利用できませか。)、マチキャラ設定

1 5 (1 秒以上)

ecoモードが設定され、「今(電池残量100%~21%)」または、「今(電池残量20%以下)」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ 5 (1秒以上)

ecoモードが解除されてアイコンが消えます。

おしらせ

- ◆文字編集中やiアプリ実行中などは、ecoモードの 設定や解除はできません。
- ◆ecoモードは、電源をON/OFFしても設定は解除 されません。
- ◆「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は 点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操 作を行ったとき、FOMA端末を開閉したときに ディスプレイとボタンの照明を「点灯時間」の設定 で点灯します。

カメラ起動中、動画/iモーション再生中はディスブレイの照明は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中やパノラマ撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。

- ◆FOMA端末を開いているときに省電力モードになるとダイヤルボタンの照明が点滅します。
- ◆ecoモードを設定しても、各機能の設定は変更されません。また、各機能で設定を変更してもecoモードの動作には影響しません(発着信番号表示設定は除く)。
- ◆照度センサーを指などで覆うと、明るさを正しく検 知できない場合があります。

ディスプレイの配色パターン を変更する

カラーテーマ設定

「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「カラーテーマ設定」▶ 項目から選択

おしらせ

◆ i モードブラウザ画面など、本機能の設定を変更 しても配色の変わらない画面や機能があります。

電池・アンテナのアイコンを設 定する

アイコンパターン

【● 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「待受画面設定」 ▶
 「アイコンパターン」 ▶ 項目を選択 ▶
 パターンを選択

おしらせ

◆アンテナアイコンは FOMA と Wi-Fi で別々の設定 はできません。

ソフトキーの背景色を設定す る

ソフトキー

「極い」 ▶「本体設定」 ▶「画面・ディスプレイ」 ▶「ソフトキー」 ▶ 項目から選択

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

メニュー画面設定

メインメニューのデザインを変更します。

1 ● 「本体設定」 **「画面・ディスプレイ」** 「メニュー画面設定」

2 以下の項目を選択

Black ~シンプルメニュー …メインメニュー を選択します。

オリジナルテーマ…P.115 きせかえツール…P 125

メインメニューにオリジナルテーマを設 定する

メインメニューのアイコンや背景イメージを「スタン ダード」をベースに変更します。

- 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「メニュー画面設定」▶ 「オリジナルテーマ」
 - 変更したアイコン/背景イメージをお買い上 げ時の設定に戻す場合
 - ▶ [サブメニュー] ▶ リセット方法を選択

2 以下の項目から選択

メール~おサイフケータイ…メインメニューの 各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ…メインメニューの背景イメージ をマイピクチャから選択します。

おしらせ

- ◆以下の画像は設定できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が500Kバイトを超える画像

- Flash画像
- ◆画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率 で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されま す。

オリジナルメニューを作成する

オリジナルメニュー

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。→ P44

- オリジナルメニューは、最大12件まで登録できます。
- ●オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「i モード/web」「i アブリ」「i コンシェル」「ブ ロフィール」の大項目と「データBOX」「カメラ/ TV/MUSIC」「便利ツール」「電話機能」「本体設 定」「地図/海外」「おサイフケータイ」の各中項目 および小項目(「カメラ」はHDムービーのみ)です。
- 同じ項目を登録することはできません。
- **1** MENV ▶ / **i** [オリジナル] ▶ **心** [設定]

オリジナルメニュー画面(サブメニュー→P.116)

2 登録または変更する項目を反転 ▶ (ピッグ 「サブメニュー」 ▶ 「メ ニュー登録 」 ▶ (※) で機能を選択

サブメニュー

❖オリジナルメニュー画面(P.116)

メニュー登録…メニューを登録します。

背景イメージ変更…オリジナルメニューの背景に表示される画像を選択します。

デスクトップ貼付…P.120

メニュー初期化…お買い上げ時の設定に戻します。 解除、全解除…メニューを解除/全解除します。

おしらせ

- <解除、全解除>
- ◆解除すると「<未登録>」になり、お買い上げ時の 項目には戻りません。

背面ディスプレイの表示のし かたを設定する

背面ディスプレイ設定

背面ディスプレイのメッセージ表示のしかたや時計 表示などを設定できます。

- ●「背面ディスプレイの見かた」→P.33
- | 「本体設定」 | 「画面・ディスプレイ」 | 「背面ディスプレイ設定」 | 「ON」
 - 背面ディスプレイに何も表示しない場合 ▶ 「OFF!

2 以下の項目から選択

時計固定表示・・・時計表示に固定するかしないか (ON、OFF)を設定します。「ON」に設定す ると、着信時などのメッセージやアラーム通 知などのアニメーションも表示されません。

時計種類…表示する時計の種類を「時計1~時計7|から選択します。

着信表示…着信中に相手の電話番号(名前)を表示するかしないか(ON、OFF)を設定しま

メール表示…メール受信時に送信元、受信日時、題名を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

通信中表示…音声電話、テレビ電話の発信中や 通話中、赤外線通信、IC通信中やデータ通 信中、ICカード認証中などの状態を画像、ア ニメーションで表示するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

時報表示・・・時報を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。 時報表示を「ON」に設定する場合、通知時間(30分、60分)とイルミネーション選択(色1~色7)、パターン選択(パターン1~パターン11)も設定します。 項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色またはパターンで着信イルミネーションが点滅します。

表示時間…背面ディスプレイの表示時間を 「15秒間、30秒間、60秒間」から選択しま す。

3 👝 [完了]

おしらせ

◆着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信する と、背面ディスプレイに着もじが表示されます(着 もじと着信表示は交互に表示されます)。ただし、

116 音/画面/照明設定

本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、 着もじは表示されません。

着信時の着信イルミネーショ ンの点滅のしかたを設定する

着信イルミネーション

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メー ル、メッセージB/F、i コンシェルのインフォメー ションを受信したときの着信イルミネーションの点 滅色や点滅パターンを設定します。

- 指定した電話番号やメールアドレス、グループから の着信それぞれに点滅色を設定することもできま す。→P.97
- ┃ №№/ ▶「本体設定」▶「照明・イル ミネーション」▶「イルミネーショ ン設定」▶「着信イルミネーション」 ▶以下の項目から選択
 - 着信イルミネーション選択…「FOMA電話、 Wi-Fi電話(外線)、Wi-Fi電話(内線)、テレ ビ電話、メール、メッセージR、メッセージ F、 i コンシェル | の着信イルミネーション の点滅色を「色1~色7、グラデーション| から選択します。

「メール」を選択すると、i モードメールや SMSの着信イルミネーションが設定されま

パターン設定…着信イルミネーションの点滅パ ターンを「パターン1~パターン11、メロ ディ連動しから選択します。

不在お知らせ…ディスプレイに不在着信または 新着メール(i モードメール、メッセージR、 メッセージF、エリアメール、SMS)のアイ コンが表示されているときに、着信イルミ ネーションを点滅させ続けるか点滅させない か(ON/OFF)を設定します(点滅の間隔 は約5秒間です。省電力モード時は約10秒間 です)。不在お知らせの点滅はFOMA端末を 閉じた状態のときに動作します。

おしらせ

- 項目選択のときに反転表示を移動すると、その色や パターンで着信イルミネーションが点灯します。
- ◆「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロ ディ連動対応の点滅パターンが登録されていない 場合、着モーションや着うたフル®の場合は「パ ターン11 で点滅します。
- ◆エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は 本機能の設定にかかわらず色5(赤色)で点滅しま す。

- ◆緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の 設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミ ネーションが点滅します。
- ◆複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した 場合の着信イルミネーションの動作は以下のとお りです。

受信内容	着信イルミネーションの 動作
メールを複数受信 メールとメッセージR /Fを同時に受信	最後に受信したメールに 設定されている着信イル ミネーションで動作しま す。
メッセージR/Fを同 時に受信	メッセージRに設定されて いる着信イルミネーショ ンで動作します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- ◆着信イルミネーションの設定が重なった場合の優 先順位は以下のとおりです。
 - (1) 個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - ② グループ着信音/画像のイルミネーション設定
- ③ 2in1のBモードへの着信イルミネーション設定
- ④ 着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーショ ンの点滅のしかたを設定する

通話中イルミネーション

音声通話中、テレビ電話中の着信イルミネーションの 点滅のしかたを設定します。

- MENU/ ▶「本体設定」▶「照明・イル **ミネーション」▶「イルミネーショ** ン設定」▶「通話中イルミネーショ ン」▶以下の項目から選択
 - イルミネーション選択…着信イルミネーション の点滅色を「色1~色7、グラデーション」 から選択します。「OFF」を選択すると点灯し ません。
 - パターン設定…着信イルミネーションの点滅パ ターンを「パターン1~パターン111から選 択します。

おしらせ

◆項目選択のときに反転表示を移動すると、その色や パターンで着信イルミネーションが点滅します。

閉じたときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定 する

クローズイルミネーション

FOMA端末を閉じたときの着信イルミネーションの 点滅色や点滅パターンを設定します。

- 「極三」 ► 「本体設定」 ► 「照明・イルミネーション」 ► 「イルミネーション設定」 ► 「クローズイルミネーション」 ► 「ON」
 - イルミネーションを設定しない場合 ▶ 「OFF!

2 以下の項目から選択

イルミネーション選択…着信イルミネーションの点滅色を「色1~色7」から選択します。 パターン設定…着信イルミネーションの点滅パターンを「パターン1~パターン11」から選択します。

おしらせ

- ◆項目選択のときに反転表示を移動すると、その色や パターンで着信イルミネーションが点滅します。
- ◆「背面ディスプレイ設定」の「時報表示」が「ON」に設定されている場合、クローズイルミネーション点滅中に時報表示の時刻になったときは、「時報表示」が優先されます。誕生日お知らせど時報表示が重なったときは、誕生日お知らせが優先されます。

表示画質モードを設定する

表示画質モード設定

画面表示の画質モードを「ノーマル」、「ビビッド」、 「ダイナミック」から選択できます。

】 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「表示画質モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

ノーマル…標準画質で表示します。 ビビッド…鮮やかな画質で表示します。

ダイナミック…コントラストが強い画質で表示します。

おしらせ

◆ワンセグ視聴時の表示画質は「ワンセグ効果」の 「映像効果」の設定に従います。 ◆項目選択のとき反転表示を移動すると、各モードの プレビュー画像が表示され画質の効果を確認でき ます。

画面縦横の切り替えかたを設 定する

画面縦横自動切替

傾きを検知した場合、自動で画面の縦横表示を切り替えるか(ON)、手動で切り替えを行うか(OFF)を 設定します。→P.34

おしらせ

- ◆画面縦横自動切替の設定画面で **○** [練習] を押す と切り替えの操作を試すことができます。
- ◆ecoモード2設定中は、本機能を「ON」に設定しても、自動で画面切替ができません。手動で画面を切り替えてください。

スタイルごとのタッチパネル の利用について設定する

タッチパネル有効設定

タッチスタイル、コミュニケーションスタイルにした とき、タッチ操作ができるかどうか(ON/OFF)を スタイルごとに設定します。

また、タッチ操作時のバイブレータの動作についても 設定できます。

「本体設定」 ► 「その他設定」「タッチパネル有効設定」 ► 設定する項目を選択 ► 「ON」または「OFF」

待受画面にマチキャラを設定 する

マチキャラ設定

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、i コンシェルのインフォメーション、不在着信/新着メール/未読メールなどのお知らせをします。マチキャラはFOMA端末の状況や時間帯などによりキャラクタの動作や表示が変化します。

●マチキャラはダウンロードすることができます。→ | ■個別設定の対象となる画面 P 208

┃ ┗ΕΝ√ ▶ 「本体設定」 ▶ 「画面・ディ スプレイ」▶「マチキャラ設定」▶ **I** NO

- マチキャラを設定しない場合
- ▶ [OFF]

2 フォルダを選択

マチキャラ一覧画面の見かた→P.349

- i モードでマチキャラを検索する場合
- ▶「i モードで探すI▶「YESI

3 マチキャラを選択▶\ロ [設定]

■ [Not Available] または [No Preview Datalを選択する場合

「Not Available」と表示されたマチキャラは設 定できません。

「No Preview Data」と表示されたマチキャラ は設定できる場合があります。

おしらせ

- ◆待受画面に i アプリを設定している場合は、マチ キャラを同時設定できません。
- ◆アクションによっては、マチキャラの一部が表示さ れない場合があります。

文字のフォントを変える

フォント設定

ディスプレイに表示される文字や大きさなどを設定 します。

↑ 待受画面表示中 ▶ 7 (1 秒以上) ▶以下の項目から選択

書体…書体を「AXISフォント~FAクリアレ ター」から選択します。

太さ…太さを「細字、太字」から選択します。 文字サイズ…各種画面の文字サイズを設定しま す。

- 一括設定…各種画面の文字の大きさを「小、 中、大、特大 | から選択されたサイズに一 括設定します。
- 個別設定…各画面の文字サイズを「極小、 小、中、大、特大 | から個別に設定しま す。画面の種類によっては選択できる文字 サイズが異なります。

「個別設定の対象となる画面 | →P.119

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力(編集)画面、新規メール画面(SMS は除く)、各プレビュー画面(SMS送信など一部を除く)
メール	メール画面(メールメニューと新 規作成画面は除く)
i モード	i モードブラウザ画面、Bookmark フォルダー覧画面、Bookmark — 覧画面、画面メモ
フルブラウザ	フルブラウザ画面(ケータイモー ドのみ)
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、プロ フィール画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面(一 覧)、アドレス画面(一覧)
i チャネルテ ロップ	i チャネルのテロップ表示

おしらせ

す。

- ◆電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象 外です。
- ◆「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」 で設定できるのは、ケータイモードの文字サイズの みです。→P.194
- ◆文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メ ニューやサブメニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示を設定す る

待受時計表示

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時 刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付 や時刻を表示しないように設定することもできます。

●待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻 のみを画面上に小さく表示します。

▲ 「本体設定」 「画面・ディ スプレイ」▶「待受画面設定」▶ 「待受時計表示」▶以下の項目から選 択

表示方法…曜日の表示を「日本語、英語」から 選択します。「OFF」を選択すると、日付や時 刻は表示されません。

表示サイズ…時刻の表示を「大きく表示、小さ く表示、上に小さく表示」から選択します。 文字色…「ブラック、ホワイト」から選択しま

画面を英語表示に切り替える

Select language

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示に切り替えます。

■ 英語表示から日本語表示に切り替える場合

| 「Setting」 ト 「Text display/input」 ト 「バイリンガル」 ト 「日本語」

おしらせ

- ◆FOMAカードを挿入している場合、Select languageの設定はFOMAカードに記憶されます。
- ◆「Select language」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」(Clock display)の「表示方法」(Display method) および「不在/新着確認設定」(Info notice set)の選択肢が「ON、OFF」の2項目になります。

デスクトップアイコンを利用 する

デスクトップ

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	説明		
データ画面を表示するもの			
H	電話番号		
	メールアドレス/SMSアドレス		
20	受信BOXフォルダ		
FB1	URL(iモード/フルブラウザ)		
Bi	保存メール一覧/Bookmarkフォ ルダ		
	ワンタッチマルチウィンドウ		
<u> इदे</u> 1	i アプリのソフト (アイコンはソ フトによって異なります。)		
	画像/動画・i モーション		

アイコン	説明		
	キャラ電		
Jān .	メロディ		
PDF 1	PDFデータ		
機能を起動するもの			
	オリジナルメニュー		
Q	クイック検索		
	i チャネル/ i コンシェル		
<u> </u>	静止画撮影/HDムービー		
4 1/ \	動画撮影/ボイスレコーダー		
10.	ビューティーモード/アート フォトモード		
	バーコードリーダー		
	ワンセグ視聴		
## / n	Music&Videoチャネル/ミュージックプレーヤー		
	メディアスビューア		
-	赤外線受信		
Clife	ライフヒストリービューア		
	スケジュール/ToDoリスト		
	電卓		
4	アラーム		
	メモ帳		
*	Bluetooth		
	現在地を通知先に通知		
	アクセスポイントモード		
WI-FI	Wi-Fiスタートアップ		
	メディアスリンク		
Ž.	Enjoy Exercise		
0	使いかたガイド		
	番組表		
	辞典		
	画面メモ		
Z	みんなNらんど		
	インターホン		

デスクトップアイコンを反転しているときに表示さ れるタイトルは、先頭から全角11文字、半角22文 字までです。

タイトルは編集することができます。→P.122

■情報を通知するデスクトップアイコン

7 /->.

アイコン	説明
)>>> <mark>□</mark> 不在	不在着信あり
伝言 伝言	伝言メモあり/テレビ電話伝言メモ あり
留守	留守番電話あり
更新	ケータイデータお預かりサービスの 更新ができなかった場合
x-JL	新着メールあり
R/F Xyt-9	新着メッセージあり
解がし	保存メールあり
	予約メール送信あり
トルカ	新着トルカあり
题 / C 終了 75-4	ワンセグ予約録画終了あり/未視聴 予約あり
更新失敗	Music&Videoチャネルのダウンロード終了
<u> </u>	未起動 i アプリあり
アブリ	i アプリ待受画面の異常終了
)) Q2) 7 h	i アプリコールあり
検索	ネットワーク再検索
接続中	USBモ−ド
((<u>^</u>))) 75-4	未通知アラームあり
2 2	誕生日お知らせあり
上限	通話料金通知
② 更新	ソフトウェア更新のお知らせ、終了、 書換え予告
更新	スキャン機能のパターンデータ自動 更新終了、更新失敗、新規パターン データあり

アイコン	説明
不在 不在 表。 成功 失敗	GPS機能の位置提供の要求あり/操作なしに位置提供の応答に成功/操作なしに位置提供の応答に失敗
会失敗	ライフストレージへの自動アップ ロードに失敗

- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能 を呼び出したり実行すると消えます。
- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消 したい場合はCLR)を1秒以上押します(ネット ワーク再検索、USBモード、通話料金通知、ソフ トウェア更新、スキャン機能のデスクトップアイ コンは消えません)。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳 細画面でサブメニューから 「デスクトップ貼付」を選 択します。

- デスクトップアイコンはデスクトップ 1~3それ ぞれに15件まで貼り付けることができます。
- <例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

1 電話帳詳細画面 (P.93) ▶MENU/ 「サブメニュー」▶「デスクトップ貼 付」 > 「YES」



デスクトップアイコンからデータや機能 を呼び出す

】待受画面表示中▶●

デスクトップアイコンが選択できる状態になり ます。反転表示されたデスクトップアイコンに は吹き出しタイトルが表示されます。



デスクトップアイコン画面(サブメニュー→ P.122)

2 ↔ でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが5件以上登録されて いる場合

画面の左右に「⁴♪」が表示されます。 ○ でデス クトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のデスクトップを変更する

■ 本体設定 ■ 「画面・ディ スプレイ」▶「待受画面設定」▶ 「デスクトップ」

設定中のデスクトップには「FSET」が表示され ます。



デスクトップ画面(一覧)(サブメニュー→P.122)

2 デスクトップを選択▶「YES」

この後デスクトップに貼り付ける操作(P.121) を行うと選択したデスクトップにデスクトップ アイコンを振り分けて貼り付けることができま す。

■ デスクトップの内容を確認する場合

▶デスクトップを反転▶\๑ [詳細]

デスクトップ 11]IDムービー 日メディアスビュ 日クイック検索 国コンシェル 回使いかたガイド 回Wi-Fiスタートアップ 国7クセスポイントモード 回メディアスリンク 回7ォト文字クリエイター □ホームU初期設定サイト □□みんなNらんど

デスクトップ画面(詳細)(サブメニュー→P.122)

サブメニュー

- ❖ デスクトップアイコン画面(P.121)
- ☆デスクトップ画面(一覧・詳細)(P.122)

アイコン作成※1···機能名一覧から貼り付けるアイ コンを選択し、デスクトップを選択します。

並び替え※2…アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定 *3...アイコンの表示方法を 「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。 「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときやニューロポインターをスライドさ せたときに表示されます。

タイトル編集…タイトルを編集します。

アイコン変更※2…「ユーザ選択、初期アイコント から選択します。「ユーザ選択」を選択するとア イコンを変更できます。「初期アイコン」を選択 するとアイコンをお買い上げ時状態に戻します。

アイコン情報※1…アイコンのタイトル、種別、内 容などを表示します。

コピー *4…[1件コピー、選択コピー、全コピー] から選択し、アイコンをほかのデスクトップにコ ピーします。

移動※4…「1件移動、選択移動、全移動」から選 択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化※2…表示中のテーマ(デスク トップ1~3) のデスクトップをお買い上げ時の 状態に戻します。

オリジナルメニュー※1····P.116

削除※2…「1件削除、選択削除、全削除」から選 択します。

※1 デスクトップアイコン画面のみ表示されます。 ※2 デスクトップ画面(一覧)では表示されませ hin

※3 デスクトップ画面(一覧)のみ表示されます。 ※4 デスクトップ画面(詳細)のみ表示されます。

デスクトップの表示を設定する

】待受画面表示中▶●▶\△[設定] 以下の項目から選択

デスクトップ切替…デスクトップを切り替えま す。

デスクトップ表示設定…アイコンの表示方法を 「常に表示、使用時のみ表示! から選択しま す。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画 スライドさせたときに表示されます。

待受画面設定※…P.112

きせかえツール設定…P.125

ンに機能を割り当てます。→P.386

→P 119

※ 2in 1 設定がBモードまたはデュアルモード に設定されているときには、現在設定中の 2in1設定のモード別待受画面を変更しま す。→P.436

ニューロポインターを設定す

ニューロポインター設定

ニューロポインターボタン(◉)で操作するポイン ターをより使いやすくするために、ポインター表示の ON / OFF や移動速度、アイコンデザインを設定しま す。

- ●ポインターは、「►」が表示される画面で使用でき ます。
- ●ポインターアイコンにはカーソルの追従スタイル によって2種類の色があります。「White」のポイ ンターの場合、 のときは、ポインターを移動する と画面内のカーンルが追従します。 かときは、ポ インターを移動してもカーソルは追従しません。

1 № 「本体設定」▶「その他設定」 ▶「ニューロポインター設定 | ▶以 下の項目から選択

ポインター表示…ニューロポインターを利用す るかしないか(ON/OFF)を設定します。 速度調節…ポインターの移動速度を調節しま す。

- 簡易設定…「速度(標準)/速度(高速) から選択します。
- 詳細設定…画面(通常画面^{※1}、 MainMenu画面、T9候補・ワード予測画 面、ソフト実行画面※2) ごとにポイン ターの移動速度を調節します。
- 速度() (左端) ~11 (右端) 段階で調節 できます。調節値を右にずらすほど速度が 速くなり、左にずらすほど遅くなります。 ・速度リセット…ポインターの速度をお買い
- 上げ時の状態に戻します。 スライド設定…ニューロポインターの調整を行

います。

- スライド調整…画面のガイダンスに従って ポインターを正しく動かせるように、 ニューロポインターの最大スライド範囲を 調整します。
- **リセット**…スライドの調整値をお買い上げ 時の状態に戻します。

ポインターアイコン設定…ポインターのアイコ ンデザインを変更します。サブメニューで、 選択画面の一覧表示方法(タイトル名一覧/ ピクチャー覧)を切り替えることができます。

- ※1 一覧画面やアイコン選択画面など、一般的 な画面のポインター速度を調節します。
- ※2 i アプリのソフトによっては、本機能の設 定が反映されない場合があります。

待受画面の表示アイコンを選 択できるようにする

表示アイコン設定

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を 🔇 や ニューロポインターで選択できるようにするかしな いか(ON、OFF)を設定します。

スプレイ」▶「表示アイコン設定」 「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

<例:マルチファンクションボタン(🛇)で選択す る場合>

】 待受画面表示中▶● ▶☆ でアイコ ンを反転

反転したアイコンのタイトルが表示されます。



■ ニューロポインターで選択する場合

▶ ⑥ でスライドしてポインターを表示 ターを移動して反転表示

2 ● [選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されま す。

■選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「アイコンパターン」を表 示
	「アイコンパターン」を表 示
self	「セルフモード」を解除す る画面を表示
	未読メールの一覧を表示
	「受信BOX」を表示
	メール/メッセージ問合 せを実行
	メール選択受信を実行

アイコン	選択後の表示内容
	「未読メール一覧」「受信 BOX」「i モード問い合わ せ」「メール選択受信」の いずれかの項目を選択す る画面を表示
(eig)	未読メールの一覧を表示
RRFF	「メッセージR」「メッセー ジF」を表示
	メール/メッセージ問合 せを実行
動物など	「メッセージR」「メッセージF」「メール/メッセージ 問合せ」のいずれかの項目を選択する画面を表示 (組み合わせによって選択する項目は異なります。)
1 %	「ロック機能選択画面」を 表示
	「位置提供設定」を表示
CPS	「オートGPS動作設定」を 表示
A	「位置提供」「オートGPS 動作設定」の選択画面を表 示
C	「i コンシェル画面」を表示
MES	「i アプリコール履歴」を 表示
MAG	「i コンシェル」「i アプリコール履歴」の選択画面を表示
88	「Bluetoothメニュー画 面」を表示
	「バイブレータ設定」と 「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
	マナーモードでないとき: 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示。マナーモード、スーパーサイレントのとき: 設定できないことを通知するメッセージを表示。オリジナルマナーのとき: 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示

アイコン	選択後の表示内容
*	「マナーモード選択」を表示
8	「マナー解除時間設定」を 表示
8	「マナー起動時間設定」を 表示
	「マナー起動時間設定」「遠隔監視設定」の選択画面を表示
5	「遠隔監視設定」を表示
\$	「スケジュール」「アラーム」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の選択画面を表示
7~7	「留守番電話画面」「留守番 メッセージ再生画面」を表 示
	録音されていないことを 通知するメッセージを表 示 または「メモの再生/消 去」を表示
	録画されていないことを 通知するメッセージを表示 または「テレビ電話メモの 再生/消去」を表示
	「プライバシーアングル」 を表示
8	「キー操作ロック」を表示
iC Cor	「ICカードロック設定」を 解除する画面を表示
	「USBモード設定」を表示
	「スケジュール」を表示
日付	時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示

きせかえツールを設定する

きせかえツール設定

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザイ ンをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- お買い上げ時は「拡大メニュー」「ダイレクトメ ニュー」が登録されています。
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウン ロードすることもできます。→P.208 ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存 され、内容を確認することができます。→P.351
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。きせ かえツールによって設定できる項目が異なります。
 - 「各種面面設定」
 - 「待受画面設定」
 - 「着信音選択」
 - 「メニュー画面設定 |
 - 「待受時計表示」
 - 「ニューロポインター設定」 「ポインターアイ コン設定し
 - 「i チャネル」-「テロップ表示設定」-「テロッ プカラー設定し
 - 「着信イルミネーション」 「着信イルミネーショ ン選択」
 - 「クローズイルミネーション」−「イルミネーショ ン選択し
 - 「アラーム」 「アラーム音」
 - 「i アプリ」 「i アプリ設定」 「i アプリコー ル機能設定 | - 「i アプリコール音設定 | - 「着 信鳴動音選択
- ●2in1設定時は、待受画面、音声電話/テレビ電話 の着信画面・着信音・着信イルミネーション、メー ル着信音・着信イルミネーションの変更はAモード にのみ反映されます。その他の変更はすべてのモー ドに反映されます。
- きせかえツールを利用してメニュー画面のデザイ ンを変更した場合、メニューの種類によっては、使 用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものや機 能番号 (P.482) を押しても機能を呼び出せない ものがあります。また、メニューの機能番号が表示 されなかったり、表示されていてもダイヤルボタン に対応していない場合があります。

パッケージを設定する

■ 「本体設定」 ■ 「画面・ディ スプレイ」▶「きせかえツール設定」 ▶フォルダを選択



きせかえツール設定一覧画面(サブメニューー P 125)

2 項目を反転▶ ○ [一括設定] ▶ [YES]

- 設定内容を確認する場合
- ▶項目を選択▶項目を選択
- i モードでパッケージを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
 「YES」

おしらせ

◆パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の色 が変更される場合があります。

サブメニュー

❖きせかえツール設定一覧画面(P.125)

- ソート…選択した条件に従ってパッケージを並べ 替えます。
 - **一覧表示切替**⋯きせかえツール設定一覧画面の表 示方法を「タイトル、画像 から選択します。

[Memo]

あんしん設定

■暗証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	128
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	129
PINコードを設定するPIN設定	
PINロックを解除する	129
■携帯電話の操作や機能を制限する	
	100
ほかの人が使用できないようにする	130
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
各種データを表示できないようにする	
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにするオリジナルロック	
ボタン操作を自動的にロックするキー操作ロック	
サイドボタンを操作できないようにするサイドボタン設定	
ICカード認証機能を利用するICカード認証設定	139
顔認証機能を利用する	140
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにするBOXロック/フォルダロック	1/1
指定した電話番号の着信や発信を制限する個別発着信動作選択	
相定した電話番号の滑信で先信を呼吸する	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	
発信や着信ができないようにするセルフモード	
ケータイデータお預かりサービスを利用する ケータイデータお預かりサービス	
各種機能の設定を初期状態に戻す	
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す	
遠隔操作でデータを初期化する	149
■その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	149

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードバスワードなどがあります。

用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は、「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本 人であることが確認できる書類(運転免許証など) やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓 口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。

●PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号とは、各種端末操作用の暗証番号です。 お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定 されていますが、お客様ご自身で番号を変更できま す。→P.129

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8 桁の端末暗証番号を入力し、⑥ [確定] を押します。 ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「 | で表示

- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「」」で表示され、数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

総末暗証番号は?

■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要に なります(このほかにも各情報サービス提供者が独自 にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様自身で番号を変更できます。

■PIN1 コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「OOOO」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.129

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

※ 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1 コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1 コード/PIN2コードを入力し、● [確定] を押します。



例:PIN1コード

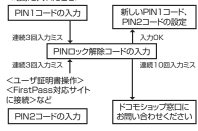
- ◆入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示 されます。
- 3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを 入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロッ クされて使えなくなります(入力可能な残りの回数 が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/ PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に 戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、FOMAカードがロックされます。

<雷源を入れたとき>



端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「端末暗証番号変更」
 現在の暗証番号を入力 ▶ 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶
 「YES」

PINコードを設定する

PIN設定

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.128 ●PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入

- 力設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力 設定」を「ON」に設定しておいてください。

Image: Image:

PIN1 コード変更…現在のPIN1 コード (4~ 8桁) を入力後、新しいPIN1 コードを2回 (うち1回は確認のため) 入力します。

PIN2コード変更…現在のPIN2コード(4~ 8桁)を入力後、新しいPIN2コードを2回 (うち1回は確認のため)入力します。

PIN1 コード入力設定…電源を入れたときに PIN1 コードを入力するかどうか(ON、 OFF)を設定します。

PINロックを解除する

PIN1 コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1 コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例: PIN1 コードのロックを解除する場合>

■ 8桁のPINロック解除コードを入力

PINロッ解除コード 入力 PIN1コードが ロックされました PINロッ解除コードを 入力してください あと10回

2 4~8桁の新しいPIN1コードを入 カ▶新しい4~8桁のPIN1コード を再度入力

ほかの人が使用できないよう にする

ダイヤルロック/おまかせロック

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」 と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解 除する	0	×
おまかせロックを設定/解 除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を受ける※	0	0
遠隔監視の着信を受ける※	0	0
ケータイデータお預かり サービスの更新を受ける	0	×
GPS機能の位置提供を行う (ドコモの「イマドコサーチ」 などの位置提供サービスを 利用した相手からの要求に よる位置提供)	0	0

- ○:利用できます。×:利用できません。
- ※ 音声電話、テレビ電話を発信することはできません。また、公共モード(ドライブモード)設定中は、着信を受けることができません。
- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「論(未通知アラームあり)」「論(未視聴予約あり)」「偏(ワンセグ予約録画終了あり)」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「鸕」「鷹」が 表示されます。同時にICカードロックも「ON」と なり、ICカード機能も利用できなくなります。



- ●ダイヤルロック設定中にメッセージ R / F、i モードメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
- エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

ダイヤルロックを解除する

- ●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。
- **】**ダイヤルロック設定中の画面で端末 暗証番号を入力▶●

ダイヤルロックが解除されて「よ」「Q」の表示が消えます。

おしらせ

◆ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗 証番号を入力してもエラーメッセージは表示され ません。 ━ を押し、再度正しい端末暗証番号を入 カしてください。

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なブライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからない場合でも、1年以内に通信が可能になったときは、自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からあっても自動的にロックはかかりません。お客様から

のお電話などによりロックを解除することができま す。

- ※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で 何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアク ラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。 (ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時 中断中に申し込まれた場合は無料になります)。
- ※ おまかせロック中も「位置提供設定」の設定を 「位置提供ONI (P.316) にしていれば、GPS 機能の位置提供要求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

受付時間24時間

0120-524-360 (年中無休)

※ 一部のIP電話からは接続できない場合があります。 ※ パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧くださ

● おまかせロック設定中の動作について

● ディスプレイに 「おまかせロック中です」と表示し ます。

> 07.14WED 12:05 おまかせロック中です

- おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の 着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を 除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能 (ICカードを含む)を使用することができなくなり
- ●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場 合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面 に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールは i 干ー ドヤンターに保管されます。エリアメールは破棄さ わます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切っ てもおまかせロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかか りませんので、あらかじめご了承ください。

おしらせ

- ◆ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了 してロックをかけます (編集中のデータがある場合 は編集中のデータを破棄して終了することがあり ます)。
- ◆ほかのロック機能の設定中でも、おまかせロックを かけることができます。この場合、おまかせロック を解除すると、おまかせロック設定前のロック状態 に戻ります(ただしシークレットモード/シーク レット専用モードは解除されます)。

- ◆FOMA端末の圏外・電源OFF時・海外での使用時・ Wi-Fiシングルモード時はロックおよびロック解除 はできません。その他お客様の利用方法などによ り、ロックおよび解除ができない場合があります。
- ◆「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客 様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロック がかかりません。
- ◆ご契約者の方と FOMA 端末を使用している方が異 なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があれ ばロックがかかります。
- ◆おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた ときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末 に挿入している場合のみ行うことができます。解除 できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先」までお問い合わせください。
- ◆おまかせロックを解除しようとしたときに FOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場 合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデー 夕を表示できないようにする

シークレットモード/シークレット専用モード

シークレットモードまたはシークレット専用モード で電話帳やスケジュールを登録すると、シークレット データになり、通常のモードでは表示されなくなりま す。表示するときは、シークレットモード(シーク レットデータも含めたすべてのデータを表示)か、 シークレット専用モード(シークレットデータのみを 表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「i モーション| 「受信メール| 「送信メール| 「Bookmark」の各データを、シークレットフォル ダに保管することもできます。→P.132

シークレットモード/シークレット専用 モードにする

ー キュリティ」▶「シークレットモー ド」または「シークレット専用モー ド」▶端末暗証番号を入力▶ [YES]

-シークレットモードに設定すると「🏖」が表示

シークレット専用モードに設定すると「உ」が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.28

● シークレットデータの登録・表示と、通常の データへの戻しかた

- FOMAカードにはシークレットデータとして電話 帳を登録できません。
- ■電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.90 スケジュールの登録のしかた→P.388

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするに

電話帳詳細画面のサブメニューから「シークレット設定」を選択します。

- ※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレット データにすると、直デンから削除されます。
- ■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モード にし、電話帳やスケジュールを表示します。 電話帳の検索のしかた→P.93

電話帳の検案のしかに→P.93

スケジュールの確認のしかた→P.389

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、「電話帳詳細画面」(P.93)、「スケジュー ルー覧画面/詳細画面」(P.389) を表示し、サブメ ニューから「シークレット解除」を選択します。

シークレットモード/シークレット専用 モードを解除する

】 シークレットモード、シークレット 専用モード中の待受画面で ---

シークレットモード、シークレット専用モードが解除され、「¾」の表示が消えます。他の機能が起動している場合は解除できません。

「本体設定」 「ロック・セキュリティ」「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ)

- ◆シークレットモード中に、一覧画面でシークレット データを反転したとき、またはシークレットデータ を詳細表示したときは、点灯している「3」が点滅 に変わります。
- ◆シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- ◆シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されま

- す。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ◆シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、「受信結果画面」やデスクトップ上に「剄」「驘」は表示されず、メールの着信音も鳴りません。
- ◆シークレットデータとして登録した相手からの メールは、本機能に関係なく「受信アドレス一覧」 にメールアドレスは記憶されません。シークレット 専用モードのときに通常のデータとして登録した 相手からのメールは記憶されます。
- ◆シークレットデータとして登録した相手からの メールは、シークレットモードまたはシークレット 専用モードを解除していると表示されません。また、シークレットデータとして登録した相手に送ったメールも同様です。
- ◆シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ◆「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。 ◆シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- ◆シークレットデータとして登録した「電話帳」は、 誕生日お知らせを行いません。

各種データを表示できないよ うにする

シークレットフォルダ

ほかの人に見られたくない画像、動画/ i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA 端末に保存されているデータのみ保管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	1 七一ション
約250件(約5Mバイト)	約10件(約10Mバイト)

受信メール	送信メール
約100件(約1.2Mバイ	約100件(約1.2Mバイ
F)	()

i モードブラウザ、フルブラウザのBookmark 約20件(約12Kバイト)

- ※ 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登 録できない場合があります。
- <例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>
- シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.131
- 2 画像一覧画面 (P.326) ▶
 ◇ で画 像の囲み枠を移動▶№№/「サブメ **ニュー**] ▶ 「シークレットに保管」

おしらせ

◆シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ 用意されています。シークレットフォルダの追加や 削除、フォルダ名の変更はできません。

<受信メール><送信メール>

◆シークレットフォルダに保管されているSMSの 送達通知を受信した場合、SMSの詳細画面のサブ メニューから「SMS送達通知表示」を選択できま せん。メールをシークレットフォルダから出すと選 択できるようになります。

<デスクトップアイコン>

- ◆デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動 画、i モーションをシークレットフォルダに保管す ると、デスクトップアイコンを選択しても表示され なくなります。
- ◆デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、受信メール、送信メールをシークレッ トフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを 選択したときは通常の動作となります。

● シークレットフォルダのサブメニューについ

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内の データに対して、行える機能は制限されています。 フォルダー覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面 の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。 「シークレットから出す」については「シークレット フォルダのデータを通常のデータに戻す L(P.134) をご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときのサブメニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.365)	(P.365)
フォルダ追加 赤外線全件送信** ¹ フォルダ内全削除 保存容量確認	フォルダ追加 赤外線全件送信 ^{※1} 保存容量確認

受信メール / 送信メー ル (P.174)	Bookmark (P.202)
フォルダ追加	フォルダ追加
保存件数確認* ¹	登録件数確認* ¹
フォルダ内表示	i C全送信* ¹
i C全送信* ¹	赤外線全送信* ¹
赤外線全送信* ¹	Bluetooth全送信* ¹
Bluetooth全送信* ¹	microSDへ全コピー* ¹
microSDへ全コピー* ¹	お預かりセンターに接
既読メール全削除* ^{1*2}	続* ¹
受信メール全削除* ^{1*3}	Bookmark全削除* ¹

- ※1シークレットフォルダ内のデータは対象となり ません。
- ※2 受信BOXフォルダー覧画面のみ利用できます。 ※3 送信BOXフォルダー覧画面のときは「送信 メール全削除しになります。

■データー覧画面のサブメニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.329)	(P.338)
ピクチャ情報 メディアスリンク 保存容量確認 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 削除 シークレットから出す

受信メール/送信メー ル (P.176)	Bookmark (P.202)
色分け 一覧表示切替 保護 ** ¹ 保護解除 ** ¹ 保護/保護解除 ** ² 全保護解除 ** ² メール情報 ** ¹ 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認削除シークレットから出す

※1 受信メール一覧画面のみ利用できます。 ※2 送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面のサブメニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.329)	(P.341)
ピクチャ情報 メディアスリンク 表示サイズ設定 削除 リトライ	通常再生 チャプター一覧*1 スロー再生 早見再生 (1.25 倍速) 早見再生 (2 倍速) 高速再生 停止 再生位置選択 i モーション情報 表示サイズこ 全画面モード切替** ² サウンドエフェクト

受信メール/送信メール ル (P.177)

保護/保護解除 クイック検索*3 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

- ※1 チャプターがある i モーション詳細画面でのみ 利用できます。
- ※2「画面縦横自動切替」(P.118) を「OFF」に設定しているときのみ利用できます。
- ※3 受信メール詳細画面のみで利用できます。

シークレットフォルダのデータを通常の データに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。 <例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- 1 シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.131
- 2 フォルダー覧画面 (P.326) ▶
 「シークレット」 ▶ ☆ で画像囲み枠を移動 ▶ 「サブメニュー] ▶
 「シークレットから出す」
- 3 保存するフォルダを選択

おしらせ

◆シークレットフォルダ内のメールをシークレット フォルダから出すと通常のメールに戻りますので、 日付の古いメールは他のメールを受信または送信したときなどに削除される場合があります。

個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする

オリジナルロック

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能に ロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られた り、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。ま た、音声電話やテレビ電話の発着信を制限したり、 iモードメールやSMSの送信を制限します。

- あらかじめオリジナルロック (個人情報) の設定が 用意されています。また、オリジナルロック (カス タム1)、(カスタム2) は、ロック対象の機能・ データを個別に登録できますので、用途・目的に応 じて使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- ●オリジナルロックの対象となる機能や項目、データ は別表1 (P.136) のとおりです。各グループご と、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.135

オリジナルロックを有効にする

「極い」 ▶「本体設定」 ▶「ロック・セキュリティ」 ▶「ロック」 ▶端末暗証番号を入力



ロック機能選択画面

2 オリジナルロック(個人情報)~ (カスタム2)から選択

ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。

画面には「』」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.28

- ロックする機能やデータをカスタマイズする 場合→P.135
- タイトルを編集する場合
- ▶オリジナルロック(カスタム1)または(カ スタム2)を反転▶№~[サブメニュー]▶「タ イトル編集」▶タイトルを入力
- オリジナルロックを解除する場合
- ▶ [OFF]

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデー 夕を利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求め られます。

端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効 になり、ロック対象の機能やデータを利用できるよ うになります(「発信・メール送信」と「着信・メー ル受信表示」の機能は一時解除して利用することは できません)。起動中の機能を終了して待受画面に 戻ると、再度ロックが有効になります。

< 例: オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

- **〕待受画面表示中▶**⊠\
- 2 端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メール メニューが表示されます。

- **3** i モードメールを読む
- 4 メールメニューを終了し、待受画面 に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「型」が 表示されます。

ロックする機能やデータをカスタマイズ する

- たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメー ル発信だけを制限したい」といった設定を個別に登 録できますので用途・目的に応じて使い分けること ができます。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1 (P.136) のようにグループ、機能ごとに行います。
- **ロック機能選択画面(P.134)** オリジナルロック(カスタム1)ま たは(カスタム2)を反転 へつ [詳細]

ロックの設定内容が表示されます。

ロック対象になっている場合は「📭」が付いて 表示されます。

オリシ・ナルロック(カスタム1) 【メール・音モード・音アプリ】 ルxメール _{'''}プロク゚・メールメンパー _™マイピクチャ _™ミュージック ™ベューンック ™Music&Videoチャネル ™ 🖁 モーション/ムービー ™∪モーン ⊾メロディ **"マイドキュメント** きせかえツール

ロック状態一覧画面

- 表示された内容でロックする場合
- ▶ () 「確定]

2 (編集)

グループ内のいずれかの項目がロック対象に なっている場合は「鳴っ」が、すべての項目が ロック対象になっている場合は「糾」が付いて 表示されます。



グループ一覧画面

- 3 設定変更したいグループを選択
- **4** ♦ で□ (チェックボックス) を選 択▶ \슙 [完了]

チェックを付けた(マにした)項目が、ロック 対象となります。対象外にしたい項目はチェッ クを外します。

• MENU/ [サブメニュー] から [全選択/全選択 解除しができます。



機能一覧画面

5 設定変更が終わったら CLR ▶ ● 【確 定]

■[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
メ ー ル・i モード・i ア プリ	メール	メールの起動をロックします。 ●エリアメールの内容表示はできます。 ●FOMA端末を閉じた状態で【[☆】を押してもメール本文の読み上げ はできません。
	ブログ・メールメ ンバー	ブログ・メールメンバーの起動をロックします。
	i モード	i モード機能 (i モードブラウザやフルブラウザ、i チャネル、 Bookmarkなど) の起動をロックします。
	i アプリ	i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示、i ウィジェット画面の表示をロックします。 ●ICカード機能はロックされません。 ● i アプリ待受画面を設定していると、ロック中は i アプリ待受画面は表示されません。
データBOX	マイー ジッパ Music & Video チャク、Music & Video チャネル、i モーション ディン・ド・コン ディン・ド・コン ボーマー・ボース できる できる できる アクタ できる アクタ できる アクタ アクタ アクタ アクタ アクタ アクター・アクター・アクター・アクター・アクター・アクター・アクター・アクター・	各機能の起動をロックします。 ●ほかの機能からもデータを呼び出せません。 ●ロック対象となるデータを着信音や着信画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します(待受画面に設定している画像や i モーションは、ロック中も待受画面に表示されます)。 ●「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 ●ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。 ●「マチキャラ」がロック対象になっている場合でも待受画面のマチキャラは表示されます。
便利ツール・その他	カメラ、バーコー ドリーダー、メモ 帳、おしゃべり機 能、i コンシェル	各機能の起動をロックします。
	アラーム、スケ ジュール、ToDo リスト	各機能の起動をロックします。 ●ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	GPS	GPS機能の起動をロックします。 ● ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相手 からの要求による位置提供はできます。
	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 ●ロック中でも読み取り機からトルカを取得できます。
電話機能・プロフィール	電話帳/直デン	電話帳や直デンの起動をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 ●ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ●「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 ●「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ●「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。 ●ロック中はFOMA端末を閉じた状態で「「冷」を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話機能・プ	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
ロフィール	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 ●ロック中はFOMA端末を閉じた状態で「『☆』を押しても、不在着信 の確認はできません。
	メモの再生/消 去 テレビ電話メモ の再生/消去	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 ● どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で 「☆」を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ●メモの再生/消去はロックされません(「メモの再生/消去」にロックを設定してください)。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知しません。 ●ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッセージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。 ●着もじを送信したり受信することはできます。
	プロフィール	プロフィールの起動をロックします。
発信・メール 送信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手へのリダイヤル/発信履歴/着信履歴からの発信をロックします。 ●電話帳の新規登録や編集などの操作はできません (FOMA カード、microSDカード含む)。 ●緊急通報番号 (110番、119番、118番) にはFOMA音声電話をかけることができます。
	メールアドレス 直接入力	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックします (電話帳に登録されていない相手へのリダイヤル/発信履歴/送信アドレス一覧/着信履歴/受信アドレス一覧からのメールやSMSの作成を禁止します)。 ●電話帳の新規登録や編集などの操作はできません (FOMA カード、microSDカード含む)。 ●保存 BOX 内のメールは宛先が削除され、さらに本文のないメールはメール自体が削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信の起動をロックします。
着信・メール 受信表示	着信	電話やパケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴として記憶されます)。 ●ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	メール / メッセージ受信表示	メッセージR/F、iモードメール、SMS、iコンシェルのインフォメーションの自動受信はできますが、受信中画面および受信結果画面は表示されません。着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。 ●エリアメールの自動受信と内容表示はできます。 ●ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されます。

[※] ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中 はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ボタン操作を自動的にロック する

キー操作ロック

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、 FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経った ときに、ボタン操作できないように自動的にロックを かけます。

- ◆キー操作ロック時に、着信イルミネーションが色2 (水色)で点滅します。
- ◆キー操作ロックは電源を切っても解除されません。
- 「クローズ時」「タイマー」のどちらかを「ON」に すると、電源を切ったときにキー操作ロックがかか ります。

キー操作ロックを設定する

- 「極少 ト 「本体設定」 ト 「ロック・セキュリティ」 ト 「キー操作ロック」
 端末暗証番号を入力 ト 以下の項目から選択
 - **クローズ時**…FOMA端末を閉じたときに自動的 にロックをかけるかかけないか(ON、OFF) を設定します。
 - タイマー・・・「OFF、1分後ON、5分後ON、15分後ON、30分後ON」から選択します。たとえば、「5分後ON」に設定するとFOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

2 (完了)

● キー操作ロック中の動作について

●キー操作ロック中はディスプレイに「**」と「 **** よっぱいます。



●キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答、電源を入れる/切る、ICカード認証機能の利用、顔認証機能によるキー操作ロック解

- 除、サイドボタンによる背面ディスプレイ表示の操作を除くすべてのボタン操作ができなくなります。
- ●キー操作ロック中にメッセージR/F、iモードメール、SMSの着信動作は行われますが、内容の 閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
- i コンシェルのインフォメーションを受信した ときはポップアップメッセージが表示されます が選択はできません。
- ◆キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されます。
- ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「●」が表示されます。

おしらせ `

- ◆キー操作ロック中でも、緊急通報番号(110 番、 119番、118番)には直接ダイヤルしてFOMA音 声電話をかけることができます。
- ◆通話中、メロディ/iモーション/ミュージックの 再生中、カメラ起動中などロックがかからない場合 もあります。

キー操作ロックを一時解除する

- FOMA端末を開いているときに解除する場合
- 1 キー操作ロック中の画面で端末暗証 番号を入力▶●
 - 顔認証機能を利用して一時解除する場合 → P 141
 - ICカード認証機能を利用して一時解除する場合
 - →P.139

● タッチスタイルで解除する場合

- キー操作ロック中の待受画面でをタッチする▶端末暗証番号を入力▶をタッチする
 - 顔認証機能を利用して一時解除する場合 → P.] 4]

サイドボタンを操作できない ようにする

サイドボタン設定

FOMA端末を閉じたときに『、A [マナー]、 「[☆] が効かなくなるように設定します。かばんの中での誤 動作が防止できます。

MENU/ ★ (1秒以上)

ます。

- 解除するとき
- ▶MENU/▶★ (1秒以上)

ICカード認証機能を利用する

ICカード認証設定

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード) に重ね合わせるだけで、キー操作ロックを解除できる ようにします。

- ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利 用することができます。
- 非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるよう に設定します。

1 MENU/ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ロック・セ キュリティ」▶「ICカード認証設 定Ⅰ▶端末暗証番号を入力



ICカード認証設定画面(サブメニュー→P.139)

2 「有効」 ▶ 「OK」

- 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合
- ▶「有効」
- ICカード認証機能を無効にする場合
- ▶「無効」
 「YES」または「NO」

登録されている非接触ICカードのデータをすべ て削除する場合は「YES」を、削除しない場合 は「NO」を選択します。

3 非接触ICカードをFOMA端末の 2マークに重ね合わせる

登録されると「ひ」が消えます。

サブメニュー

❖ICカード認証設定画面(P.139)

外部ICカード登録…非接触ICカードのデータを2 枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古 いデータを削除して登録します。

「ICカード認証設定画面」で 🗖 「登録」を押し ても登録できます。

外部ICカード削除…データを削除して未登録にし ます。

ICカード認証機能を利用する

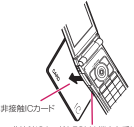
■ キー操作ロック中にFOMA端末を 開く

ディスプレイに「西」が表示されて約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面 なります。

■ FOMA端末を閉じたまま解除したいとき ▶ 「□ 「♪ 」を 1 秒以上押すと約 10 秒間、ユーザ 認証が可能な状態になります。

2 非接触ICカードをFOMA端末の **分マークに重ね合わせる**

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除さ れます。



非接触ICカードとFOMA端末を手に持ち、 FOMA端末背面ののマークを重ね合わせる

※ イラストのように重ね合わせてください。IC カードによっては認識しにくい場合があり ます。そのときは上下左右にずらしてくださ (,)

おしらせ

- ◆FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ◆ICカード認証機能を利用するときは、非接触IC カードとFOMA端末を手に持って行ってください。
- ◆認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

顔認証機能を利用する

顔認証設定

以下の機能の起動時/解除時の本人確認のために顔 の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとし て画像名を登録します。

- キー操作ロック、ICカードロックの解除時
- 顔認証設定、端末初期化、設定リセットの起動時
- ●内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤動作の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いてからで使用ください。
- ●顔の状態によって認識率が低下することがありますが、次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件 対処方法 光が強く当たったり、暗 顔に当たる光が一定に い場所の電灯下など、顔 なるように、均一な明る の明るい部分と暗い部 さになるような場所に 移動してください。 分の差が大きい 顔に光が当たり顔全体 が白くなる 目・鼻・口・眉がはっき 髪やめがね、マスクなど により顔の特徴(目·鼻· り見えるように髪をあ ロ・眉など) がはっきり | げたり、めがねやマスク 見えない などを取ってください。

●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものでは ありません。当社では本製品を第三者に使用された こと、または本機能の誤認証により使用できなかっ たことによって生じるいかなる損害に関しても、一 切責任を負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。

● 「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「顔認証設定」 端末暗証番号を入力



顔認証設定画面(サブメニュー→P.141)

■ 顔認証設定が有効に設定されている場合

▶正面を向いて顔全体が画面に映るように合わせる▶端末暗証番号を入力

2 「有効」▶「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示 されるので事前によくお読みください。

- 登録済みの画像を有効にする場合
- ▶「有効」
- 無効にする場合
- ▶「無効」▶「YES」または「NO」

3 ガイド枠に目の位置を合わせる▶● [撮影] ▶● [保存]

撮影は3回行われ1回撮影するごとに保存します。

保存が完了しなかったり、撮影を途中で終了したり、3枚未満の状態で撮影を終了した場合は、すでに保存されている画像は削除されて画像未登録の状態となります。

3枚の画像の保存が完了すると「画像名編集画面」が表示されます。



画像登録画面

- ■撮影時の注意事項を確認する場合
- 途中で撮影を中止する場合
- CLR YESI

4 画像名を入力▶「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとなります。画像名は全角で2~8文字、半角で4~16文字の範囲で入力します。

- 登録画像名を変更する場合
- ▶「NO」または画像名を選択

5 ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶ \□ [完了]

チェックを付けた(✓にした)項目が、顔認証機能を利用できる対象となります。対象外にしたい項目はチェックを外します。

サブメニュー

❖ 顔認証設定画面(P.140)

画像登録、画像名編集、画像削除…画像に関する 設定や編集をする場合に選択します。

解除機能選択…顔認証機能でロック解除する機能 を選択します。

おしらせ

- ◆登録した画像名は、認証失敗時に必要になりますの で、メモを取るなど忘れないようにしてください。 また、画像名はわかりやすい文字の組み合わせは避 け、ほかの人に知られないようにご注意ください。
- 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解 除時に本人確認のために顔データの読取認証が行わ れます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設 定 | でキーワードとして登録した画像名を入力すれ ば解除できます。
- ●顔認証機能で IC カードロックを解除するには→ P306

待受画面表示中▶/ 纂 [□ □ ↑ □]

- タッチスタイルの場合
- ▶待受画面表示中
 № をタッチ
- 2 正面を向いて顔全体が画面に映るよ うに合わせる



認証中

- 顔データの読取認証が失敗した場合
- ▶画像名を入力▶「OK |
- 3 端末暗証番号を入力

キー操作ロックが一時解除されます。

メールを無断で表示できない ようにする

BOXロック/フォルダロック

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように 受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォ ルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXや フォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくな ります。

- 端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことがで きます。
- が表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先 頭に表示されるアイコンが「『ゐ」「『旨」などの表 示になります。
- ●BOX やフォルダにロックを設定すると、ロック対 象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アド レス一覧に記憶されません。
- 送受信 BOX または送受信 BOX 内のフォルダのみ にロックをかけることはできません。受信BOX、 送信BOXまたはそれぞれのBOX内のフォルダに ロックをかけると自動的にロックがかかります。

BOX別にロックを設定する

】 ⊠ ▶ 「メール設定」▶ 「BOXロッ ク」▶端末暗証番号を入力

2 ◊ で□(チェックボックス)を選 択

ロックを解除するには、チェックボックスの チェックを外します。

3 슙 [完了]

フォルダ別にロックを設定する

- 】メールフォルダー覧画面(P.170、 171) ▶ロックを設定するフォルダ を反転▶/▮ [ロック設定] ▶端末 暗証番号を入力▶「YES」
 - 解除する場合
 - ▶メールフォルダー覧画面 ▶ロックを解除する フォルダを反転▶/3 [ロック解除] ▶端末暗証 番号を入力▶「YES」

指定した電話番号の着信や発 信を制限する

個別発着信動作選択

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号でとに電話の発信 や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「着信拒否設定」 もあわせて設定することをおすすめします。
- ●同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別発着信動作選択の各機能は解除されます (ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳 の編集や削除ができません)。

電話番号に発信/着信制限機能を設定す る

電話帳詳細画面(P.93) ▶ [50] [サブメニュー] ▶ 「個別発着信動作選択」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

指定発信制限…指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否…指定した電話番号からの電話を 受けないようにします。

指定着信許可…指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ…指定した電話番号からの電話 を、転送でんわサービスの開始、停止の設定 にかかわらず、自動的に転送するようにしま す。

指定留守番電話…指定した電話番号からの電話 を、留守番電話サービスの開始、停止の設定 にかかわらず、留守番電話サービスセンター に自動的に接続するようにします。

- 設定されている機能を解除する場合
- ▶設定されている機能を選択

■ 複数の電話番号に設定したい場合

▶ CLR を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶ 目的の電話帳を選択▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に 一 を押して待受 画面に戻ると、 個別発着信動作選択が続けて登録できなくなります。 追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着 信履歴からの発信ができなくなります。また、指定 した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修 正、削除、FOMA端末とFOMAカード間でのコ ピー、「FOMAカード(UIM操作)」での電話帳の 操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

◆指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)にはFOMA音声電話をかけることができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- → i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。
- ◆指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」と して記憶され、「不在着信をり」のデスクトップア イコンが待受画面に表示されます。
- ◆指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」を「開始」に設定していても着信を拒 否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転 送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「■外」時、電源が入っていない場合は、 「留守番電話サービス」または「転送でんわサービ ス」が有効になりますのでご注意ください。

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

- ◆指定した電話番号から電話がかかってきたときは、 着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または 留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着 信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示 されます。
- ◆転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指

定した電話番号からかかってきた電話は不在着信 となります。

個別発着信動作選択の設定状況を確認する

■ 電話帳一覧画面(P.93)MENU/ [サブメニュー] ▶ 「個別発着信動作 選択」▶端末暗証番号を入力

> ① 個別発着信動作選択 1指定発信制限 同指定差價指否 回指定着信許可 間指定転送でんわ 回指定留守番電話

個別発着信動作選択画面(サブメニュー→P.143)

サブメニュー

❖ 個別発着信動作選択画面(P.143)

設定確認…機能が設定されている電話帳の一覧画 面が表示されます。

設定解除…機能が解除されます。

電話帳未登録の電話や発信者 番号のわからない電話を受け ない

着信拒否設定

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の 着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定します。 「登録外着信拒否」はFOMA端末およびFOMAカー ドの電話帳に登録されていない電話番号からの着信 を許可するか拒否するかを設定します。

- ●「登録外着信拒否」は相手が電話番号を通知してき た場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」 および「非通知設定」もあわせて設定することをお すすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- ▲「本体設定」 「ロック・セ キュリティ」▶「着信拒否設定」▶ 端末暗証番号を入力
 以下の項目か ら選択
 - 雷話機能から起動する場合
 - ► 「電話機能」 「発着信・通話設定」
 - ▶「着信拒否設定」
 端末暗証番号を入力
 以下 の項目から選択

登録外着信拒否…FOMA端末およびFOMA

カードの電話帳に登録されていない電話番号 からの着信を許可するか拒否するかを設定し ます。着信音、着信画面は設定できません。

- 非通知設定…発信者側の設定により発信者番号 を通知しないで発信してきた場合の着信許可、 拒否を設定します。
- 公衆電話…公衆電話などから発信してきた場合 の着信許可、拒否を設定します。
- 通知不可能…海外からの着信や一般電話から各 種転送サービスを経由しての着信など、発信 者番号を通知できない相手から発信してきた 場合の着信許可、拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知さ れる場合もあります。

Wi-Fi発番号なし…電話番号を通知しないで発 信してきた場合のWi-Fi音声電話の着信許可、 拒否を設定します。

2「許可」または「拒否」

- ■「許可」を選択した場合
- ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、 i モーション、ミュージック、おしゃべり、 OFF」から選択します(「通常着信音と同じ」 を選択したときは、「着信音選択 Iの「FOMA電 話」の設定で着信します。また、「Wi-Fi 発番 号なし」で「通常着信音と同じ」を選択した ときは、「着信音選択 | の [Wi-Fi電話 (外線) |、 「Wi-Fi電話(内線)」の設定に従って着信しま す。)。
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マイピ クチャ、iモーション」から選択します(「通 常着信画面と同じ」を選択したときは、「各種 画面設定 | の「FOMA電話着信 | の設定で着 信します。また、「Wi-Fi 発番号なし」で「通 常着信画面と同じ」を選択したときは、「各種 画面設定 | の「Wi-Fi電話着信(外線) |、「Wi-Fi電話着信(内線)」の設定に従って着信しま す)。

■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

- ◆シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、「登録外着信拒否」の設定に かかわらず、着信は拒否されません。
- ◆「登録外着信拒否」を「拒否」に設定している場合、 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 を「開始」に設定していても発信者側には話中音が 流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転 送でんわサービス | の呼出時間を 0 秒に設定したと きや「圖外」時、電源が入っていない場合は、話中 音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送

でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

- ◆本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「各種画面設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ◆「公衆電話」「非通知設定」「通知不可能」「Wi-Fi発番号なし」を「拒否」に設定しているときに非通知の電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「動力」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

電話帳未登録の相手の着信音 を無音にする

呼出時間表示設定

FOMA端末電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の着信があった場合や通話中に着信があった場合にも無音時間設定は動作します。
- ●「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」が「拒否」 に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定 できません。
- 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「着信詳細設定」▶「所出時間表示設定」▶以下の項目から 選択
 - 無音時間設定… 呼出動作を開始するまでの時間を入力できます。
 - ●FOMA電話・・「ON」を選ぶとFOMA音声電話、テレビ電話の呼出動作を開始するまでの時間(O1~99秒)を入力できます。 「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設定します。
 - •Wi-Fi電話…「ON」を選ぶとWi-Fi音声電話 の呼出動作を開始するまでの時間(01~ 99秒)を入力できます。「OFF」を選ぶと 呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設 定します。

時間内不在着信表示…呼出動作を開始しなかった着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンについて設定します。

- FOMA電話…呼出動作を開始しなかった FOMA音声電話、テレビ電話の着信の不 在着信履歴やデスクトップアイコンを表示 するかしないかを設定します。
- Wi-Fi電話…呼出動作を開始しなかったWi-Fi音声電話の着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示するかしないかを設定します。

おしらせ

- ◆シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、「無音時間設定」を0秒とし て電話番号のみを表示します。
- ◆無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。 留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

発信や着信ができないように する

セルフモード

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、 メールの送受信などができないように設定します。音 声電話やテレビ電話の着信などを気にしないで FOMA端末を操作したいときに便利です。

●セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)にはFOMA音声電話をかける ことができます。緊急通報番号にFOMA音声電話 をかけると、セルフモードは解除されます。 このとき、DUALモード(FOMA優先)またはWi-Fiシングルモードの場合は、DUALモード(Wi-Fi 優先)に切り替わります。

セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

- セルフモードを解除する場合
- ▶再度操作] を行う

セルフモードが解除されて「<u>self</u>」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶 されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコン も待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージR/Fや i モードメールは i モードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波 が届かないか電源が入っていない旨のガイダンス やメッセージで通知します。「留守番電話サービス」 や 「転送でんわサービス」をご利用の場合は、 FOMA端末の電源を切っているときと同じサービ スをご利用になれます。
- ・赤外線通信機能/i C通信機能によるデータの送 受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、 64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ 認証、Bluetooth通信もできません。ただし、USB ケーブル接続によるデータ転送(OBEXTM 通信) や、 **ク**マークを読み取り機にかざしてICカード内 のデータの読み書きをすることはできます。

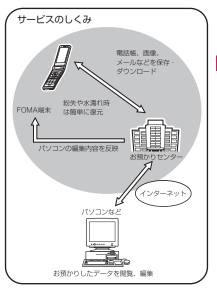
ケータイデータお預かりサー ビスを利用する

ケータイデータお預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・ i モー ション・メール・Bookmark・メモ帳・スケジュー ル・トルカ・ToDoリスト・現在地通知先・メロディ・ メール振り分けなどの設定情報(以下「保存データー といいます) を、ドコモのお預かりセンターに預ける ことができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存 データを復元できるサービスです。また、メールアド レスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知 メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコ ン (My docomo) があれば、さらに便利にご利用い ただけます。

- ●電話帳、「自動お預かり」フォルダに保存された画 像、Bookmark、スケジュール、トルカ、メール 振り分けなどの設定情報は、自動更新機能※によ り、定期的に自動で預けることができます(※保 存データにより、自動更新の初期設定状態(自動更 新する/しない)が異なりますので、№ッ 「便利 ツール」▶「ケータイデータお預かりサービス」**▶** 「詳細設定/通信履歴 | ▶ 「自動更新設定 | よりご 確認・変更ください)。
- ●自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料 が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- ■「WORLD WING」ご契約の場合、海外でも利用す ることができます。ただし、パケット通信料が日本 国内よりも高額になる恐れがありますのでご注意 ください(お客様が | モードパケット定額サービ スをご契約されていても、国際ローミング利用中に

- おけるFOMAパケット通信料は、iモードパケッ ト定額サービスの対象外となります)。
- ●ケータイデータお預かりサービスの詳細について は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。
- ●ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが 必要な有料のサービスです(お申し込みには i モー ド契約が必要です)。



おしらせ

◆ドコモのお預かりセンターに保存できるデータは、 著作権保護されていないデータのみです。

電話帳、Bookmark、スケジュール、ト ルカをお預かりセンターに保存(更新/復 元) する

FOMA端末の電話帳、Bookmark、スケジュール、ト ルカをドコモのお預かりセンターに保存します。電話 帳、Bookmark、スケジュール、トルカの復元や自 動更新設定などは、i モードサイトの「ケータイデー 夕お預かり」で行います。

● i モードサービスエリア圏外などでは利用できま

「便利ツール」 「ケータイ データお預かりサービス」 「電話 帳等を更新」

- 電話帳内の画像送信について設定する場合
- ▶「詳細設定/通信履歴」▶「電話帳画像送信設 定I▶「ONI
- 電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

■ 通信履歴を確認する場合

- ▶「詳細設定/通信履歴」▶「通信履歴確認」
- ▶ 通信履歴項目を選択

電話帳だけでなく、FOMA端末とお預かりセンターとのすべての通信履歴が表示され、データの復元結果、復元された項目を確認できます。復元するデータを設定した場合は、復元に成功した項目のみ表示されます。

■ 通信履歴を削除する場合

- ▶「詳細設定/通信履歴」▶「通信履歴確認」
- ▶通信履歴項目を反転▶㎞√[サブメニュー]
- ▶「1件削除」/「選択削除」/「全削除」

2 ⑦で□ (チェックボックス) を選択▶ 「実行」

3 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続してデータの保存を開始します。

4 向 [完了]

おしらせ

<保存(更新)>

- ◆データの更新ができなかった場合、「□」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- ◆FOMAカードに登録されている電話帳はお預かり センターに保存できません。

<通信履歴確認>

◆通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

<白動更新>

◆電話帳などの自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。

お預かりセンターのデータ確認や保存したデータのダウンロードを行う

お預かりセンターに保存してあるデータの確認やダウンロードすることで、FOMA端末のデータを復元できます。また、お預かりセンターに保存したデータを誤って消去した場合などに備え、バックアップの作成(うっかり防止機能)もできます。

FOMA端末のデータを削除すると、データの更新時にお預かりセンターのデータも同様に削除されますのでご注意ください。お預かりセンターのデータをFOMA端末の電話帳にダウンロードする場合は、以下の手順で復元を行ってください。

- ●「便利ツール」●「ケータイデータお預かりサービス」●「データ確認/ダウンロード」●「YES」
 i モードパスワード入力●「決定」
 ケータイへダウンロードの電話帳
 ●「OK」
 - i モードから接続する場合
 - ▶ / 3 | ト「マイページ」 ト「マイメニュー/マイボックス」 ト「ケータイデータお預かり **
 ▶ 「お預かりデータ確認」 ▶ i モードパスワード入力 ▶ 「決定」 ▶ ケータイへダウンロードの電話帳 ▶ 「OK」
 - ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェル」と表示されます。

約15秒後にダウンロードが開始されますので、 待受画面に戻してください。

(おしらせ)

<復元>

◆お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「♀」や「▽」に置き 換わることがあります。

画像、メール、スケジュール、トルカなど をお預かりセンターに保存(更新/復元) する

FOMA端末に保存されている画像、iモーション、iモードメール/SMS、Bookmark、メモ帳、スケジュール、トルカ、ToDoリスト、現在地通知先、メロディをお預かりセンターに保存します。

<例:メールや画像、i モーションを保存(更新)する場合>

メール一覧画面 (P.170)、画像一覧画面 (P.326)、動画一覧画面 (P.338) ▶ □ [サブメニュー]
 「お預かりセンターに保存」 ▶ メールや画像、iモーションを選択

画像、 i モーションの場合はさらにメッセージ が表示されますので画面の指示に従って操作してください。

メールや画像、i モーションは最大30件まで選 | 択できます。

2 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続してメールや画像、 i モーションの保存を開始します。

3 (完了)

■ Bookmark、トルカ、スケジュールを保存 (更新) する場合

Bookmarkフォルダー覧画面(P.202)、トル カフォルダー覧画面 (P.307)、スケジュール画 面 (P.388)、スケジュール一覧画面 (P.389) のサブメニューから「お預かりセンターに接続」 を選択します。

■ ToDo リスト、現在地通知先、メモ帳を保存 (更新) する場合

ToDoリスト画面 (P.391)、現在地通知先登録 画面(P.318)、メモ帳画面(P.401)のサブ メニューから「お預かりセンターに保存」を選 択します。

■ メロディを保存(更新)する場合

メロディー覧画面(P.350)のサブメニューか ら「移動/コピー」を選択し、「お預かりセン ターに保存しを選択します。

■ お預かりセンターの保存データをFOMA端末 にダウンロードする

電話帳と同様、 i モードサイトに接続して、保 存してあるデータをFOMA端末にダウンロード

ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)」をご 覧ください。

おしらせ

<メール>

- ◆FOMA カードに保存されている SMS はお預かり センターに保存できません。
- ◆ i モードメールに添付されているファイルは削除 して保存されます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受 信メールに挿入されている場合は、削除して保存さ れます。
- ◆「色分け」の設定は保存されません。

<画像>

◆1件あたりのファイル容量が10Mバイトを超える 画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画 像は保存できません。

設定情報をお預かりセンターに保存する

- 【 MENU ▶ 「便利ツール」 ▶ 「ケータイ データお預かりサービス↓▶「設定 情報を更新し
- 2「設定情報のお預かり」を選択▶ 「実行」
- 3 端末暗証番号を入力▶ 🗖 [完了]

自動お預かりフォルダ内の画像をお預か りセンターに保存する

自動お預かりフォルダに保存されている画像は、定期 的に自動でお預かりセンターに保存されます。

- ■手動でお預かりセンターに保存する場合
- 【 MENU ▶ 「便利ツール」▶ 「ケータイ データお預かりサービス」▶「画像 を更新し
- 2 端末暗証番号を入力▶「追加」 ▶ \台 [完了]

おしらせ

- ◆「自動お預かり」フォルダ内の画像は、自動更新設 定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存す ることもできます。自動更新設定は i モードのケー タイデータお預かりサイトからご利用いただけま
- ◆自動保存をご利用の際送信データが大きくなり、パ ケット通信料が高額になる可能性があるため、i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめ します。
- ◆「お預かり済アイコンクリア」(P.329)を行うと、 自動お預かりフォルダ内の著作権のある画像以外 が、次回保存する時に、再度お預かりセンターへ保 存されます。アイコンについては「設定できる項目 アイコン」(P.328) をご覧ください。

i コンシェルでケータイデータお預かり サービスを利用する

i コンシェルの契約をしている場合は、i コンシェ ル画面からお預かりセンターに接続できます。

i コンシェルについて→P.222

¹ MENU/ ▶ 「i コンシェル」 ▶ MENU/ ▶ 「▶」を選択▶「お預かりデータ確 認/設定/更新」▶画面の表示に 従って操作する

各種機能の設定を初期状態に 戻す

設定リセット

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。間違えて「端末初 期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべ て削除されます。→P.148

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー機能一覧」(P.482)をご覧ください。
- ●パソコンなどの外部機器と接続している場合、 「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。
- 「本体設定」 ► 「その他設定」「設定リセット」 ► 端末暗証番号を入力 ► 「YES」
 - 顔認証設定が有効に設定されている場合
 - ▶正面を向いて顔全体が画面に映るように合わせる▶端末暗証番号を入力

おしらせ

◆「3G/GSM切替」は、ネットワークの状態により お買い上げ時の設定内容に戻らない場合がありま す。

FOMA端末をお買い上げ時の 状態に戻す

端末初期化

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアブリ、ウィジェットアブリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報な、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- ●FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設 定されているデータは削除されません。
- ●ネットワークに接続して設定する項目は初期化されません。

- ●お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを削除した場合、端末初期化を行っ ても元に戻りません。
- ●以下の場合、i アプリやウィジェットアプリは端末 初期化を行うと削除されます。
 - ・お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリをバージョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを一度削除して再度ダウンロー ドした場合
 - お買い上げ時に登録されている DCMX クレジットアブリ、モバイルSuica 登録用 i アブリ、マクドナルドトクするアブリ (削除されない場合もあります)。
- ●2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモードの すべてのデータが初期化されます。
- ◆お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- ●シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話の着信やメールの受信などもできません。

「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイはatalink(P.451)やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。

「本体設定」 ► 「その他設定」「端末初期化」 ► 端末暗証番号を入力

■ 顔認証設定が有効に設定されている場合

▶正面を向いて顔全体が画面に映るように合わせる▶端末暗証番号を入力

2 [YES] ▶ [YES]

端末の初期化が開始されます。初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、初期設定画面が表示されます。

- 端末初期化が正常に終了しなかった場合
- ■電源が入った後に「OK」再度初期化が実行されます。

おしらせ

◆端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップ は表示されなくなります。情報が自動更新される

- か、CLRを押して最新の情報を受信すると、テロッ プも自動的に流れるようになります。
- ◆パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期 化されません。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリと IC カード内の データは削除できない場合があります。
- ◆端末初期化を行うと、「Welcome I ドコモwebメール ※J、「Welcome ▮ ドコモ動画画」(Welcomeメー ル)、「N-04Bのココがスゴイー」(Welcomeメー ル)のメールが受信BOXに保存された状態になり

遠隔操作でデータを初期化す る

遠隔初期化

本機能の利用契約(ビジネス mopera あんしんマネー ジャー)をすることで、管理者からのお申し出によ り、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/ microSDカード/FOMAカード内のメモリ) を初期 化することができます。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

パソコンから http://www.docomo.biz/ ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない 場合があります。

その他の「あんしん設定」につ いて

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設 定に関する機能/サービスがありますのでご活用く ださい。

機能/サービス名称	目的	参照 ページ
ICカードロック設 定	ICカード機能の不正 使用を防止したい	P.305
迷惑電話ストップ サービス	いたずら電話や悪質 なセールス電話など の「迷惑電話」を着 信したくない	P.429
番号通知お願い サービス	発信者番号を通知し てこない電話を着信 したくない	P.429

機能/サービス名称	目的	参照 ページ
FirstPass	電子認証サービスを 利用することによ り、安全で信頼性の あるデータ通信を行 いたい ※ FirstPass対応 サイトに限りま す。	P.214
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA 端末のソフトウェア を更新したい	P.538
スキャン機能	障害を引き起こす データからFOMA端 末を守りたい	P.545
メール選択受信	大量に届くメールの 中から、必要なメー ルのみを受信したい	P.164
「i モードッド () () () () () () () () () (『ご利用ガイドブック ド <foma>編)』を さい。</foma>	. –
サービス イマドコかんたん		

おしらせ

サーチ

◆見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注 意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通 知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブル の原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

- ◆迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - 迷惑電話ストップサービス

②「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」または 「呼出時間表示設定」/「着信拒否設定」の「非通知設定」/「指定着信拒否」

メール

i モードメール	152
■ i モードメール/デコメール [®] を作成する	
i モードメールを作成して送信するi モードメール作成・送信	152
デコメール [®] を作成する <mark>デコメール</mark> ®	155
おまかせデコメを作成する おまかせデコメ	156
デコメアニメ [®] を送信する <mark>デコメアニメ[®]</mark> テンプレートを利用してデコメール [®] / デコメアニメ [®] を作成する	157
テンノレートを利用してテコメール®/テコメアニメ®を作成する	150
	150
i モードメールを保存しておき、後で送信するi モードメール保存	160
宛先をブログ・メールメンバーに登録する	
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	162
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせるメール/メッセージ問合せ	165
i モードメールに返事を出すi モードメール返信	
i モードメールをほかの宛先に転送するi モードメール転送	
メールアドレスを電話帳に登録する	166
i モードメールの添付ファイルを確認・保存する	166
メールを読み上げる 新着メールの通知をテロップ表示する クイックインフォ設定	170
■メールBOXを操作する	170
■ スール BOX で採1F9 る メールBOXのメールを表示する送信BOX / 受信BOX / 送受信BOX	170
	170
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	1/8
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する <mark>メール設定</mark>	179
■メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは	181
メッセージBOXのメッセージを表示するメ ッセージR /F	182
■ 緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」	183
緊急速報「エリアメール」を受信したときは エリアメール受信	184
緊急速報「エリアメール」の設定を行う 緊急速報「エリアメール」設定	184
■SMSを使う	
	185
SMS を受信したときはSMS 受信	
SMSがあるかを問い合わせる	
SMS センターについて設定するセンター設定	187

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル (写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字®も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデ コメアニメ®にも対応しております。

- i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●Wi-Fiシングルモードでは、SMSの送受信や問合せをすることはできません。

i モードメールを作成して送信する

i モードメール作成・送信

- i モードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメール[®]について→P.155
- ●送信メール(iモードメールとSMS)は、最大 1,000件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

1 ⊠ ► INew]



メールメニュー 新規メール画面 右画面: サブメニュー→P.154

メールメニュー画面で「新規メール作成」を選択しても「新規メール画面」が表示されます。 2in1のモードがAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスが送信元メールアドレスとなります。

送信元アドレスがBアドレスの場合、タイトル部分に「P」を表示します。

サブメニューの「送信アドレス切替A/B」から も、Aアドレス、Bアドレスを切り替えることが できます。

※電話帳詳細画面から「メール作成」を選択した場合や、送受信メールから返信、転送、再編集などを行った場合は、自動で送信元アドレスが設定されます。

2 「 10 | <宛先参照 / 入力 > 」 ▶ 宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

- 電話帳から参照する場合
- ▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.94)▶電話帳詳 細画面で宛先を選択
- アドレス一覧から参照する場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」一覧」か免を選択
- **ブログ・メールメンバーから参照する場合** ▶ 「ブログ・メールメンバー」▶ ブログ・メール
- メンバーを選択 ブログ・メールメンバーについて→P.161

プログ・メールメンバーについて→P.16

- 宛先を直接入力する場合
- ▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。

3 「Subject **< 題名入力 > 」 ▶ 題名を入力** 「題名入力画面 | が表示されます。

4 「■■<新規入力>」▶本文を入力



本文入力画面(サブメニュー→P.154)

本文編集中に改行することができます。文末では② を押しても改行できます。「 』」 も全角 1 文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。 デコメール[®] を作成することもできます。→ P.155

テンプレートを利用してデコメール[®]を作成し 送信することもできます。→P.158

5 🗅 [送信]



本文を入力すると、本文欄右上に本文のバイト数が表示されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。送信後、自動的にメールメニューに戻ります。

- 2in1のモードがデュアルモード時に宛先を直接入 力した場合
- ▶「Aアドレス」または「Bアドレス」

■ 送信を途中で中止する場合

▶ **/ 1** [中止] または ○ (1 秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信されることもあります。

■ 圏外で送信予約する場合

► [YES]

FOMA端末が圏内に入ると自動的に送信されます。

● デコメ絵文字[®]の入力について

デコメ絵文字[®]とは、動く絵文字をはじめ一定の条件 を満たす画像のことです。本FOMA端末では、デコメ絵文字[®]をカテゴリ別に分類しているので、目的の デコメ絵文字[®]をすばやく入力できます。

- デコメ絵文字[®]は、お買い上げ時に登録されている ものだけでなく、サイトからダウンロードすること もできます。→P.208
- ●デコメ絵文字[®]を入力したメールは、デコメール[®] として扱われます。

■デコメ絵文字®の入力



[カテゴリ分類] 顔文字・i 絵文字・i 絵文字・気持ち 表情飾 大手・ラキラ 大気・生活 食べ物・セラクター 文字・マンター 文字・マンター

[その他のボタン操作]

[CLR]: デコメ絵文字®入力の終了

また、入力した読みがデコメ絵文字®やデコメ®ピクチャに変換できる場合は、文字の変換確定前に『ピー『デコメ』を押して、デコメ絵文字®やデコメ®ピクチャに変換できます(お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字®やデコメ®ピクチャのみ)。

● 電話帳の画面から i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して

● [MAIL] を押すと、表示したメールアドレスが宛 先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。 電話帳の検索のしかた→P.93

(おしらせ)

- ◆圏外から送信すると、送信予約するかどうかの確認 画面が表示されます。送信予約を行うと、圏内に移 動したときに自動で送信されます。「NO」を選択し た場合は保存BOXに保存されます。
- ◆FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数 /最大保存容量を超えた場合は、メールを送信した とき、古い送信メールから順に削除されます(保護 されているメール、シークレットフォルダ内のメー ルは削除されません)。
- ◆受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない場合があります。
- ◆題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字 に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機 種、機能により、正しく表示されない場合がありま す。また、送信先に該当する絵文字がない場合は、 文字または「■」に変換されます。
- ◆宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」 が入力されている場合、送信しようとすると 「184」または「186」を削除して送信することを 確認するメッセージが表示されます。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示され ない場合があります。また、送信できていても「送 信できませんでした」と表示される場合がありま す。
- ◆宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛 先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先 を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信するこ とができます(同報送信)。宛先は5件まで入力で きます。
- ◆シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

指定した日時に i モードメールを送信する

送信予約

指定した日時にiモードメールを自動で送信します。

- 最大200件の送信予約を設定できます。
- ●送信予約を設定すると保存メール一覧画面で「し」 のアイコンが表示されます。

[サブメニュー] ▶ 「送信予約」 ▶送 信日時を設定

送信予約を設定した i モードメールは、保存BOXに保存されます。

送信予約を設定した i モードメールが自動送信を完了するとデスクトップに「🏲」のアイコンが表示されます。

おしらせ

- ◆メールの送信予約を設定した後で、別のFOMAカードを使用すると、メールの送信予約が全て解除されます。
- ◆予約送信が正常に行われた場合でも相手側の圏外 等のネットワーク状況により送信予約で指定した 時間にはメールが届かないことがあります。
- ◆送信予約を設定した i モードメールが自動送信に 失敗してもデスクトップに「♪」が表示されます。

サブメニュー

- ◆新規メール画面(P.152)
- ❖新規デコメアニメ画面(P.157)

テンプレート選択※1···P.158

プレビュー *1…入力した文字や装飾などを送信イメージで表示します。

送信…P 152

送信予約…指定した日時に i モードメールを送信 するように設定します。

保存···P.160

宛先削除…入力した宛先が2件以上の場合に、反転している宛先を削除します。

宛先タイプ変更…宛先を反転した状態で宛先のタイプを変更します。

- To…送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。
- Cc…同報の宛先です。Ccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピー としてほかの宛先に送信する場合に選択します。
- •Bcc…同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

デコメール *2...P.158

添付ファイル追加… i モードメールおよびデコメ アニメ[®]にメロディ、画像、 i モーションなどの 各種ファイルを添付します。→P.159

- カメラ起動…カメラ機能を起動して静止画または 動画を撮影し、そのデータを添付して送信しま す。
- **添付ファイル削除…**添付されたファイルを 1 つ削 除します。
- **添付ファイル全削除…**添付されたファイルをすべて削除します。
- 冒頭文貼付^{※2}、署名貼付^{※2}…「メール設定」で登録した冒頭文または署名を貼り付けます。
- 送信アドレス切替 A / B…2in1のモードがデュアルモードのときに送信元アドレスを変更します。
- 本文消去…入力した i モードメールの本文を消去 します。本文に挿入した画像も消去されます。題 名、宛先、添付ファイルは消去されません。
- メール削除…作成中の i モードメールを削除します。題名、宛先、本文すべてが削除され、メール作成を終了します。
- ※1 新規メール画面では利用できません。
- ※2 新規デコメアニメ画面では利用できません。

おしらせ

<宛先タイプ変更>

◆「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<カメラ起動>

◆添付ファイルの残容量によっては、選択できない画 像サイズがあります。

サブメニュー

❖本文入力画面(P.152)

下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」のサブメニュー(P.417)を参照してください。
 デコレーション…「デコレーションメニューの種類」→P.155

範囲選択…範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取りができます。

デコメール読込み…P.158

カメラ起動…挿入する画像をカメラで撮影します。 画像サイズはQCIF (176×144)、QVGA縦 (240×320) です。→P.231

クイック検索…P.200

音声で文字入力…P.422

- 位置情報貼り付け…位置情報URLを本文に貼り付けます。
 - •現在地確認から貼付…現在の位置情報を取得 し貼り付けます。
 - •位置履歴から貼付…確認した位置情報の履歴 から貼り付けます。

- •電話帳貼付…電話帳を検索し、電話帳に登録 されている位置情報から貼り付けます。
- プロフィール貼付…プロフィールに登録されている位置情報から貼り付けます。
- プロパティ…本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。
- 元に戻す…入力した文字や本文の装飾を1つ前の 状態に戻します。5回まで戻せます。
- プレビュー …入力した文字や装飾などを送信イメージで表示します。

- <位置情報貼り付け>
- ◆位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- ◆貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字数にカウントされます。

<元に戻す>

◆「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」 の取り消しはできません。

デコメール[®]を作成する

デコメール®

デコメール[®]とは、i モードメール本文に、文字色や文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつける、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーション)することによって、表現力豊かなメールにしたものです。

- ●メール本文を装飾すると、装飾していない i モードメールに比べて、入力できる文字数が少なくなります。
- ◆文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。

1 本文入力画面 (P.154)▶ ② で囲み枠を移動しデコレーションメニューを選択



デコレーションメニュー

■ 装飾しながら文字を入力する場合

デコレーションメニューを選択後は、装飾され た文字が入力されます。

■ 入力済みの文字を装飾する場合

デコレーションメニューの (本) または (来) を 1 秒以上押し、装飾する範囲を指定してから (一来) (1 秒以上) の場合はさらに「デコレーション」を選択)装飾するメニューを選択すると、範囲指定した文字が装飾されます。

文字が反転している間は、続けてデコレーションを設定できます。

2 デコレーションメニューを閉じると きは ^{№Ⅳ} [閉]

おしらせ

- ◆受信したデコメール[®]を引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ◆メール送信できない画像が含まれたデコメール[®] を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- ◆送信先の i モード端末によっては、閲覧用のURL が記載されたメールを受信します。ただし、非対応 機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURLが ないメールを受信する場合があります。

● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ、スウィング、ライン挿入、文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

,GC/6	
メニュー	説明
# 3≢## ^{※ 1}	「おまかせデコメを作成する」→P.156
A	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。 <25色パレット>
	文字色
Æ	文字サイズを AA / AA / AAA (大 /標準/小) から選択します。
*1	マイピクチャのフォルダから挿入する 画像を選択します。

メニュー	説明		
A /	文字を「点滅/右から左へ移動 (テロップ表示) /右左往復 (スウィング表示)」 させます。		
₹A=	▲ 装飾を「開始」または「終了」します。		
	設定 #2 指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。		
	文字の表示位置を 2 (左寄せ/中央/右寄せ) から選択します。		
*1	ラインを挿入します。		
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレット から背景色を選択します。		
5 Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の 状態に戻します。5回まで戻せます。 ✓ (1秒以上)でも戻すことができ ます。		
AAA(*1	すでに入力した文字の装飾、または装飾の変更/解除を行う範囲を選択します。		
解除 ※2	装飾を解除します。		
全解除 ※1	すべての装飾を解除します。		
	設定した装飾をプレビュー画面に表示します。		

- ※1 AAA を選択したときのデコレーションメニューでは利用できません。
- ※2 AMA を選択したときのデコレーションメニュー でのみ利用できます。

<文字色の変更>

◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の 色に戻したいときは「┻━」を選択し、戻す範囲を 指定して「┻━」を選択してください。ただし、デ コメ絵文字®には文字色の指定が反映されません。

<文字サイズの変更>

◆デコメ絵文字®のサイズは変更できません。

<画像插入>

- ◆メール本文のバイト数や添付ファイルのファイル サイズに関係なく、最大20種類。90Kバイトまで のJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ絵文字®、 Flash画像を挿入することができます。ファイルサ イズによって、最大件数は変動します。また、Flash 画像の最大件数は2件です。
- ◆同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件と して扱われます。ただし、一度保存や送信をした後

- で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- ◆アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過 すると停止します。
- ◆埋め込み型のFlash[®]Videoを挿入した場合、再生 することはできません。ただし、Flash画像が表示 されます。
- ◆Flash画像が挿入されたデコメール®をデコメール®非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURLが付与されたメールか送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールか、画像などの装飾が解除された本文のみのメールが届きます。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

◆点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

<本文編集>

◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、○LBを1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する

おまかせデコメ

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメール[®]に自動変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロードすると(P.206)、そのピクチャも自動変換の対象になります。

本文入力画面 (P.152) ▶本文を 入力▶◇ で囲み枠を移動し

おまかせ を選択

デコレーションが5パターン作成されます。

2 いずれかのデコレーションを表示 ▶ ● 【確定】

デコレーションパターンは**∕ ■** [次候補] を押すたびに切り替わります。

図 [絵ON、絵OFF] を押すと、絵文字を自動挿入するかしないかが切り替わります(デコレーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

[編集] を押すと、デコレーションを編集 することができます。→P.155

- ◆本文のみで 1,000 バイト以上ある場合、おまかせ デコメは作成できません。
- ◆メールの文面によっては、内容に合わないデコメール[®]イメージが表示される場合があります。

デコメアニメ[®]を送信する

デコメアニメ®

デコメアニメ[®]は、デコメアニメ[®]テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。

お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。

1 □ ▶ 「新規デコメアニメ作成」



新規デコメアニメ画面(サブメニュー→P.154)

2 宛先、題名を入力

3 「■■ <新規入力>」 ▶ デコメアニ メ[®] テンプレートを選択 ▶ □ 【確 定1

■ プレビュー画面でテンプレートを確認する場合 ▶ ● 〔選択〕

プレビュー表示中は ② で前または次のテンプ レートを表示することができます。

4 文字入力欄を選択▶本文を編集

文字入力を編集したり、画像を挿入したりします。 あらかじめ、文字入力欄には「ここに本文を」などの文字が表示されています。この内容はテンプレートによって異なります。また、テンプレートによっては1行の文字数が決まっており、文字入力画面が送信画面イメージで表示されます。

挿入する画像はマイピクチャから選択するかカ メラで撮影できます。



編集メニュー画面(サブメニュー→P.158)

5 🛕 [完了] ▶ 🛕 [送信]

- 2in1のモードがデュアルモード時に直接宛先を入 力した場合
- ▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」

おしらせ

- ◆デコメアニメ®の文字入力欄には、デコメ絵文字® は挿入できません。また、デコメアニメ®の文字サ イズ、文字フォントは変更できません。
- ◆デコメアニメ[®]の編集は、画像や文字を挿入する場所がテンプレートによって決まっており、変更できません。
- ◆デコメアニメ[®]には冒頭文、署名は貼付されません。
- ◆デコメアニメ[®]はテンプレート、本文、画像の合計で90Kバイトまで作成できます。90Kバイトを超えた場合は、本文や画像が挿入できません。
- ◆デコメアニメ[®]では画像ファイルのサイズが大き くなるため、メールの残パイト数以下の画像が挿入 できない場合があります。
- ◆画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを計算するため、メールのバイト数が増えます。
- ◆GIF形式のアニメーションを挿入した場合、作成時 に容量が超えてしまう場合があります。
- ◆埋め込み型のFlash[®]Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。
- ◆メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディを 添付した場合、添付したメロディが再生されテンプ レートのメロディは再生されません。
- ◆デコメアニメ[®]非対応端末に送信した場合は、端末 の機能にあわせて変換した画像を閲覧するための URLが付与されたメールが送信者が挿入したメッ セージのみが付与されたメールが届きます。
- ◆デコメール[®]とは違い、受信したデコメアニメ[®]は デコメアニメ[®]テンプレートとして保存できませ ん。
- ◆デコメアニメ®に返信する場合は引用できません。
- ◆デコメアニメ[®]を転送する場合は編集できません。
- ◆メール編集中に強制終了すると、再編集ができません。
- ◆デコメアニメ[®]は保存すると再編集できません。
- ◆デコメアニメ®は送信すると再編集できません。
- ◆テンプレートによっては再生したときにボタンを 押して操作できます。
- ◆デコメアニメ[®]のプレビュー中は「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って再生されます。 添付ファイル自動再生設定→P.179
- ◆画像を挿入する際、メールの残バイト数が少ない と、「カメラ起動」でカメラが起動しない場合があ ります。
- ◆デコメアニメ[®]には、効果音が鳴るものやバイブレー タを振動させるものがあります。

サブメニュー

❖編集メニュー画面(P.157)

テンプレート選択···P.158

プレビュー …本文のプレビュー画面を表示します。

文字色選択···P.155

画像削除…選択した画像を削除します。

テンプレートを利用してデコメール $^{ m B}$ / デコメアニメ $^{ m B}$ を作成する

デコメテンプレート

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール[®]/デコメアニメ[®]用の雛形です。 テンプレートを利用すると、簡単にデコメール[®]/デコメアニメ[®]を作成できます。

- ●テンプレートは、サイトからダウンロードすること もできます。 → P.206
- ●以下のような場合にデコメール[®]テンプレートを 使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか 確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - •冒頭文・署名が自動挿入されている場合

| □ ► 「デコメテンプレート」 ► | 「デコメール」または「デコメアニメ|





デコメールテンプレート 一覧画面

デコメアニメテン プレート一覧画面

左画面: サブメニュー→P.158 右画面: サブメニュー→P.159

- 新規メール画面(P.152)のサブメニューから「デコメール読込み」を選択して、デコメール・
 ポートを利用することもできます。
- microSDカードのデコメアニメ[®]テンプレートを利用する場合
- ▶<a>☑ [microSD] フォルダを選択

- i モードでデコメール[®] テンプレートやデコ メアニメ[®]テンプレートを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
 「YES」
- 他のテンプレートを確認する場合 ▶☆

■ プレビュー画面を表示する場合 ▶ ●





デコメールテンプレート プレビュー画面

デコメアニメテン プレートプレビュー画面

左画面: サブメニュー→P.158 右画面: サブメニュー→P.159

デコメール[®]テンプレートを保存する

作成したデコメール[®]をテンプレートとして保存します。

- ulletデコメール $^{f B}$ テンプレートは最大300件まで保存できます。
- 挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されます。
- ●テンプレートは、メールメニューの「デコメテンプ レート」に保存されます。

「デコメール[®]を作成▶[№]【サブメニュー】▶「デコメール】▶「デコメール」 メール保存】▶「YES」

おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:円、h:時、m:分)。

サブメニュー

- ❖ デコメールテンプレート一覧画面(P.158)
- ☆デコメールテンプレートプレビュー画面
 (P.158)

メール作成…テンプレートを利用してデコメール[®] を作成します。→P.158 **ソート^{※1}…選択した条件に従ってテンプレートを** 並び替えます。

タイトル編集^{※1}…テンプレートのタイトルを編集 します。

情報表示*1…テンプレートのサイズ、保存日時、 画像の有無を表示します。

保存件数確認*1…テンプレートの保存件数を表示します。

削除^{※1}…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

編集^{※2}…テンプレートの編集をします。

挿入画像保存*2...テンプレートに挿入されている 画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存し ます。保存後、待受画面などに設定できる画像の 場合、設定するかしないかを選択できます。

- ※1 デコメールテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※2 デコメールテンプレートプレビュー画面でのみ 利用できる機能です。

おしらせ

<編集>

◆別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y: 西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

サブメニュー

☆ デコメアニメテンプレート一覧画面(P.158)

☆デコメアニメテンプレートプレビュー画面(P.158)

デコメアニメ作成…テンプレートを利用してデコ メアニメ[®]を作成します。→P.157

タイトル編集^{※1}…テンプレートのタイトルを編集 します。

<mark>情報表示^{※2}…</mark>タイトル名、ファイル名、ファイル 種別、ファイル制限を表示します。

保存件数確認^{※2}…テンプレートの保存件数を表示 します。

i C送信…P.371

赤外線送信···P.370

赤外線全送信※2...P.370

microSD^JL-...P.359

削除^{※2}…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1 プリインストールされているデコメアニメテン プレートはタイトル編集できません。

※2 デコメアニメテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

ファイルを添付する

添付ファイル

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- ●以下のファイルを添付できます。
 - 静止画、画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画、i モーション
 - メロディ
 - PDFデータ
 - microSDカード内のドキュメント
 - トルカ、トルカ(詳細)
 - 電話帳のデータ
 - プロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはToDoリストの登録データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のSDその他ファイル
 - ハービー※
 - ※ ムービーが添付された受信メールを転送/ 再編集するときにのみ、添付して送信する ことができます。

新規メール画面 (P.152)、新規デコメアニメ画面 (P.157) ▶ / [添付] ▶以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF… 本体のフォルダか、microSDフォルダを選択 後、添付するファイルを選択します。 i モー ションとメロディは本体のフォルダから選択 します。

保存先(本体・microSD)によって、フォル ダを選択する回数は異なります。

ドキュメント…microSDカード内のドキュメ ントデータを選択します。

トルカ…本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付するファイルを選択します。 保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選択する回数は異なります。

電話帳…本体の電話帳か、microSDカードの電話帳を選択後、電話帳を検索(microSDの場合はフォルダを選択)して、添付するファイルを選択します。電話帳の検索のしかた→P.93

プロフィール…P.396

スケジュール…スケジュールかToDoリストを 選択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark…本体 (i モード・フルブラウザ) のBookmarkか、microSDカードの Bookmarkを選択後、添付するファイルを選択します。

その他…microSDカード内のSDその他ファイルのデータを選択します。

■ mova端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmova端末へ i ショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角184文字(369パイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み全角2,000文字までになります。

2 i モードメールまたはデコメアニ メ[®]を作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像は再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転▶「サブメニュー」「「サブメニュー」「下添付ファイル削除」「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、 Γ i モードメールを作成して送信する」(P.152)「デコメアニメ $^{\odot}$ を送信する」(P.157)をご覧ください。

おしらせ

- ♠ i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- ◆メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。 ◆カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル
- ▼ガスラで撮影した静止画で動画の場合、「ファイル 制限」が「あり」に設定していても添付することが できます。
- ◆受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。

- ◆「イメージ」で画像を添付する場合は、「i モードメール添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」「VGA縮小添付」から選択することができます。
- ◆送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、 画像が粗く表示されることもあります。
- ◆iモーションメール(iモーションを添付した iモードメール)に対応していない端末にiモー ションメールを送信した場合、受信側にはiモー ション閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧 用URLを選択することによりiモーションを閲覧 することができます。
- ◆ i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mパイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。動画の撮影について→P.241
- ◆受信側の端末によっては、メロディが正しく再生されない場合があります。

◆添付ファイルのサイズによっては、送信済みメール が複数件削除される場合があります。

i モードメールを保存してお き、後で送信する

i モードメール保存

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

- ●SMSと合わせて最大200件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成する ことができません。

新規メール画面(P.152)▶^{極収}/ 【サブメニュー】▶「保存」

編集されていないメールは保存できません。

- 編集を終了する場合
- ▶ 「保存して終了」または「破棄して終了」
- 2in1 のモードがデュアルモード時に宛先が 未入力または直接入力した場合
- ▶「Aアドレス」または「Bアドレス」
- デスクトップアイコンに表示する場合 ▶ 「YES |

デスクトップアイコンから保存メールを編集できます。

◆編集中のメールが重複した場合、先に編集していた メールを終了するために保存して終了するか、破棄 して終了するか、戻るかを選択する必要がありま す。保存して終了した場合は、デスクトップにアイ コンを貼り付けることもできます。

保存した i モードメールを送信する

1 ⊠ ► 「保存BOX」



保存メール一覧画面(サブメニュー→P.161)

2 メールを選択▶宛先、題名、本文を 編集して送信

サブメニュー

❖保存メール一覧画面(P.161)

送信予約… i モードメールの送信予約の設定・解除・確認をします。

- 設定… i モードメールの送信日時を設定(送信予約)します。
- 解除… i モードメールの送信予約を解除します。
- 予約確認…送信日時を指定した i モードメールの予約内容を表示します。
- 送信失敗確認…予約送信に失敗した i モードメールの失敗理由を表示します。
- 一覧表示切替…メールの一覧表示のしかたを「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

デスクトップ貼付…P.121

i C送信…P.371

赤外線送信···P.370

Bluetooth送信…P.372

i C全送信···P.371

赤外線全送信···P.370

Bluetooth全送信…P.372

microSDヘコピー ... P.359

保存件数確認・・・保存メールの保存件数を表示します。

お預かりセンターに保存…P.146

<mark>削除…</mark>[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

宛先をブログ・メールメンバー に登録する

ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に 画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメン バーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力でき ます。

また、メール本文中のメールアドレスをブログ・メールメンバーに登録することもできます。→P.166

- ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1件 あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- ●ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。

「電話帳』 「電話帳」 「電話帳」 「電話帳設定・確認」 「ブログ・メールメンバー」 ブログ・メールメンバーを選択

■ メールメンバーの一覧/詳細画面

*	7	ロケ	· X-	ルメン	٨	-	1/
17	0夕"	٠ ١,٠	-געו	Ŋ´ -			
13 7	叻	· X-	ールメン	η° -	2		
E17.	叻	· X-	ールメン	Ŋ -	. 3		
₽ 7°	0グ	· X-	ルメン	Λ´ -	4		
E17.	吵	· X-	ールメン	Ŋ -	5		
3 7	叻	· X-	ールメン	η· -	6		
1 17'	叻	· X-	ールメン	۱۱ -	7		
37	叻	·)	ルメン	n -	8		
2	叻	· X-	ルメン	Ŋ -	9		
11 7°	叻	· X-	ールメン	Ŋ -	1	0	
			ルメン			1	
Ⅲ 7°	叻	· X-	ールメン	/\ -	1	2	

E プロデーチが2m² - IIII (Indications Exposured Lacidoce は、未登録) は、未登録) は、未登録)

ブログ·メール メンバ**ー一覧画面**

ブログ·メール メンバー詳細画面

左画面: サブメニュー→P.162 右画面: サブメニュー→P.162

■ ブログ投稿先に設定する場合

▶ ブログ・メールメンバーを反転▶ 【■][ブログ] 反転したブログ・メールメンバーが投稿先のアドレスとして設定され「★」が表示されます。再度 【■] [解除] を押すと、ブログ投稿先設定が解除されます。

2 「<未登録>」を反転▶ ○ [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2を繰り返します。

■ 電話帳、アドレス一覧から登録する場合

▶「<未登録>」▶「電話帳」または「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」♪ 宛先 を選択

電話帳の検索のしかた→P.93

サブメニュー

❖ブログ・メールメンバー一覧画面(P.161)

- **メール作成**…ブログ・メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。
- **メンバー名編集**…ブログ・メールメンバーのメンバー名 (グループ名) を編集できます。
- メンバー名初期化…ブログ・メールメンバー名を お買い上げ時の状態に戻します。

サブメニュー

❖ブログ・メールメンバー詳細画面(P.161)

- **アドレス編集**…ブログ・メールメンバーのアドレスを編集できます。
- アドレス参照入力…電話帳や送信アドレス一覧、 受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入 力します。
- 1件削除…ブログ・メールメンバーのアドレスを 1件削除します。
- **全削除…**選択しているブログ・メールメンバーに 登録されているアドレスをすべて削除します。

i モードメールを受信したと きは

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- 受信メール (i モードメールとSMS) は、最大2,500 件まで保存できます (データ量によって実際に保存でき る件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。→P.168

受信時の自動表示動作

メール・メッセージ自動受信

① メールやメッセージの受信がはじまると「受信中 画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果 画面」が表示されます。



- ●メール受信中は「≧」が点滅し、受信が終了すると、「≧」が点灯表示に変わります。
- ●メッセージ受信中は「■」または「■」が点滅します。
- ② 受信結果画面には、受信したメール、メッセージ R/Fの件数が表示されます。
 - ●メールの件数には、SMSの件数も含まれます。
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択する と、受信メールー覧画面(P.170)やメッセー ジー覧画面(P.182)が表示されます。
 - ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約15 秒間経過するとメールの場合は元の画面に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表示されます。表示時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。

 - ●メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。
 - ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作しないで 約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。た だし、スクロールなどの操作をすると、詳細画 面は表示され続けます。
 - ●メッセージR/Fの詳細画面の自動表示は、 「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。
 - 「クイックインフォ設定」で「表示しない」以外を設定している場合、メールの情報がテロップ表示されます。→P.170

■100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大 100K バイトを超えるときは添付ファイルを自 動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます。→P.167

(おしらせ)

- ◆FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数 /最大保存容量を超えた場合は、メールを受信した とき、既読の古い受信メールから順に削除されます (未読または保護されているメール、シークレット フォルダ内のメールは削除されません)。
- ◆FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未読または保護されているメールでいっぱい)場合、 ■(赤色) / (赤色) が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメールの保護を解除してください。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 現在利用していないモードのメールアドレスにの みメールを受信するとメール受信中の画面が表示 された後、受信結果画面や「≧」は表示されません。 また、メールの着信音も鳴りません。
- ◆「各種画面設定」でメール受信結果の画像を設定しても、メール受信結果画面では2in1モードのAモードまたはBモードともに同じ画像が表示されます。

受信メール一覧画面または受信メール詳細画面で確認してください。

- ◆To、Cc、Bccを設定できる端末から i モードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。 → P.173
- ◆待受画面以外を表示しているときに i モードメールを受信した場合で、「受信時動作設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- ◆mova 端末から送信された i ショットサービスの メールを受信した場合、画像は添付ファイルとして 受信します。
- ◆メール一覧画面でデコメアニメ[®]を選択すると自動再生されます。

新着メールを表示する

1 待受画面表示中▶●▶「்்」を選択



■ 未読メールの一覧を表示する場合

▶待受画面表示中▶
●
●
で「□」を選択



未読メール一覧画面(サブメニュー→P.177)

おしらせ

- ◆表示できない文字は「·」などで表示されます。
- ◆ i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ◆受信する i モードメールのサイズが i モードメニューの「i Menu · 検索」の「お客様サポート」の「メールサイズ制限」で設定したサイズ(データ量)を超えた場合、貼り付けデータは i モードセンターで削除され、再取得はできません。メールの

サイズは **(種)** 「お客様サポート」 「各種設定 (確認・変更・利用)」 「メール設定」 「その他設定」 「その他設定」 「メールサイズ制限」の順に操作すると設定できます。

◆パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正し く表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情をアイコンでお知らせします。



表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

の種類かめります。	
アイコン:意味	アイコン:意味
: ^{好き}	: アドバイス
※ : 哀しみ	:お誘い・募集
: 急ぎ	: お願い
!! : 驚き	: OK
: 嫌い	:感想
<u>全</u> :怒b	② :返事
: 喜び	? : 質問
○ :楽しい	: 通知
: ファイト	: お知らせ
	: アイコン通知対 象外**
5- 4 3740116111	

※「アイコン通知対象外」は、以下のようなメール などで表示されます。

- 赤外線通信/i C通信/ Bluetooth 通信などに より転送されたメール
- お預かりセンターから復元したメール
- FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
- FOMAカードのSMS
- microSDカードからコピーしたメール
- 「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、自分でキーワードを設定してかなどを表示させることもできます。→P.181
- 受信したメールに、感情お知らせメールのアイコンとキーワードお知らせのアイコンを表示させるキーワードが含まれる場合、キーワードお知らせのアイコンが表示されます。
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。→ P.176

- ◆受信したメールによっては、内容に合わない感情お 知らせメールのアイコンが表示される場合があり ます。
- ◆受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情 お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日 時、題名、本文の先頭から1,000パイト(全角500 文字)までが対象となり、キーワードお知らせのア イコンの場合、題名と本文のすべてが対象となりま す。
- ◆BOXロックやフォルダロックによって受信した メールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果画 面やデスクトップアイコンに感情お知らせメール のアイコンは表示されません。
- ◆複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しい メールのアイコンが表示されます。

i モードメールを選択して受 信する

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

●メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。 なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「軕」アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

メールを選択受信する

】 ▽ ト 「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。 • /畫] ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「メール選択受信」

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

2 メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。 削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのまま i モードセンターに保管されます。

「メール/メッセージ問合せ」 などで受信してください。

■ メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除」
「決定」

■ ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

6: 画像ファイルが添付

♪: メロディファイルが添付

№: i モーションが添付

■ トルカが添付

□: その他ファイルが添付

3「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

■ 選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」

■ ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、 i モードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

◆「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合でも「メール/メッセージ問合せ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「メール/メッセージ問合せ設定」で「メール」のチェックを外してご利用ください。

◆メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、 削除しなくても「鳴」のアイコンは消灯します。 また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合 なども「軕」のアイコンは消灯します。

i モードメールやメッセージ があるかを問い合わせる

メール/メッセージ問合せ

FOMA 端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい る i モードメールやメッセージを受信することがで きます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「圖外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき(i モードメールのみ)
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - FirstPassセンター接続中
- ●問い合わせる項目は「メール/メッセージ問合せ設定」で設定します。

1 ⊠ (1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、メール/メッセージ問合せは 行えます。

- メール/メッセージ問合せ」
- 問い合わせを中止する場合

中止したタイミングにより受信することがあります。

2 新しく受信した i モードメールと メッセージR / Fの件数を確認▶ 「戻る」

(おしらせ)

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせが中断される場合があります。
- ◆ i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「■外」のときにセンターに届いた場合などは、「軕」のアイコンが表示されないことがあります。

i モードメールに返事を出す

i モードメール返信

i モードメールの送信元に i モードメールまたはデコメアニメ[®]で返信します。受信した i モードメールの本文を引用して返信することもできます。

●「メール自動返信」で「ON」を選択している場合は、受信メール詳細画面でタッチスタイルからコミュニケーションスタイルに切り替えると、返信(デコメアニメの返信を除く)できます。

] 受信メール一覧画面 (P.170)、受信メール詳細画面 (P.170) ▶ ② [返信]

■ 本文を引用して返信する場合

▶ () [返信] () 秒以上)

引用符(お買い上げ時は「>」)が、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。 引用符を編集するには→P.166

※「メール返信引用設定」(P.166) で「引用返信優先」を設定している場合は、 ● [返信] で引用返信、 ● [返信] (1秒以上) で i モードメール返信になります。

■ デコメアニメ返信や転送する場合

- ▶ [サブメニュー] ▶ 「返信」または「返信 √転送」 ▶ 「デコメアニメ返信」または「転送」
- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
- ▶ [5] 「サブメニュー] ▶ 「返信」または「返信 「転送」 ▶ 「i モードメール返信」「デコメアニ メ返信」または「引用返信」 ▶ 「送信元へ」
- 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合
- ▶ 「サブメニュー」 「返信」または「返信 「転送」 「i モードメール返信」「デコメアニ メ返信」または「引用返信」 「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

2 題名、本文を編集▶ □ [送信]

送信が終了すると「Ѿ」が「歩」に変わります。

おしらせ

◆メール本文にメロディや i アプリの起動指定など の貼付データがある場合、貼付データは削除されま す。 ◆送受信BOXメール一覧画面でも受信メールを反転 しているときは、送受信BOXに登録されたメール アドレスへ返信ができます。

スタイルを切り替えたときに自動的に返 信画面を表示する

メール自動返信

「本体設定」 「タッチスタイル設定」 「メール自動返信」「ON」

- スタイルを切り替えたときに自動的に返信しない場合
- ▶ [OFF]

メールを引用してかんたんに返事を出す

メール返信引用設定

「i モードメール返信優先」を設定した場合は「<mark>阪側室舗」</mark>、 「引用返信優先」を設定した場合は「<mark>舗板</mark>」が表示されます。

- 】メール設定画面(P.179) ▶「メール返信引用設定」▶「返信ボタン設定」
 - 引用符を編集する場合
 - ▶「引用文字編集Ⅰ

2 「i モードメール返信優先」または 「引用返信優先」

- 引用符を入力する場合
- ▶引用符を入力

おしらせ

◆SMS、デコメアニメには引用返信できません。

i モードメールをほかの宛先 に転送する

i モードメール転送

受信したiモードメールをほかの人に転送します。

受信メール詳細画面 (P.170)
▶ □□□ [サブメニュー] ▶ 「返信/ 転送」▶ 「転送」▶ 「□ To 一<宛先参 照/入力>」▶ 宛先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

2 () [) [) []

送信が終了すると「●」が「」」に変わります。

おしらせ

- ◆メールへの添付が禁止されているファイルや、 FOMA端未外への出力が禁止されているファイル が添付または貼り付けられているときは、それらの ファイルや情報は削除されます。
- ◆メール本文にメロディや i アプリの起動指定など の貼付データがある場合、貼付データは削除されま す。
- ◆取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。→P.167
- ◆その他ファイルが添付されている i モードメール を転送する場合、その他ファイルは削除されません。

メールアドレスを電話帳に登 録する

受信したメールの送信元のメールアドレスやメール 本文中のメールアドレス、電話番号を、電話帳やブログ・メールメンバーに登録することができます。

●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

- **受信メール詳細画面(P.170) 登録するメールアドレスまたは電話番号を反転▶ [[サブメニュー] 「アドレス/番号登録**]
- 2 「電話帳」▶保存先を選択

電話帳の登録のしかた→P.90

- ブログ・メールメンバーに登録する場合
- ▶「ブログ・メールメンバー」▶登録先を選択

i モードメールの添付ファイルを確認・保存する

送受信した i モードメールの添付ファイルを確認・ 保存します。挿入画像を保存することもできます。

●添付ファイルのアイコンとデータの種類

アイコン	データの種類
4	メロディ
4.	画像
	i モーション、ムービー
4	トルカ、トルカ(詳細)
PDF	PDFデータ、ドキュメント
4	ツールデータ(電話帳、スケジュール、 ToDoリスト、Bookmark)
4.	その他ファイル
	選択受信が必要な添付ファイル→ P.167

<例:受信メールの添付ファイルを保存する場合>

1 受信メール詳細画面 (P.170) ▶ 添付ファイル名を反転

■ 添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名で表示される場合と画像で表示される場合があります。これらの表示は、「ファイル名」または「画像」を選択すると切り替わります。 「画像」で表示されている添付画像を保存すると

きは、囲み枠で指定します。■ 挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像のように保存する画像に囲み枠は表示されません。 保存するときは、操作2で保存する画像を選択します。

2 MM/ [サブメニュー] ▶ 「データ保存」

- 挿入画像の保存について
- ▶「挿入画像保存」
 ●画像を選択

3 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

<メロディ保存>

- ◆送信元がN-04B以外の場合、送られてきたメロ ディが正しく再生できない場合があります。
- ◆複数のデータが貼り付けられている場合は、貼付 データ自体が表示されないことがあります。
- ◆メールを開いたときにメロディを自動再生させた くない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自 動再生」を「自動再生しない」に設定してください。

<ツールデータ保存>

- ◆スケジュールはmicroSDカードには保存できません。
- ◆複数件の情報が存在しているファイルをFOMA 端 末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件の みです (microSDカードに保存した場合は、すべ ての情報が保存されます)。

<ムービー保存>

◆ムービーはFOMA端末には保存できません。 microSDカードに保存してください。

<その他ファイル保存>

◆その他ファイル(表示/再生に対応していないファイル、BMP形式やPNG形式などのファイル) は自動的に microSDカードの「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存するとファイル名が変更されます。→P.353

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- ●「メール設定」の「添付ファイル優先受信」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に 手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「□」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「□」のアイコンが表示されます。

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示 す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

▶ 🗖 [申止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

2 データ取得後、ファイル内容を表示

おしらせ

- ◆取得が完了していない添付ファイルが 1 つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.170)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ◆添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量 を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信

メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.176

メールを読み上げる

- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「FOMA電話」で 設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設 定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 を「無効」に設定
 - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)
 - マナーモード設定中でイヤホンマイク(別売)などを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

新着メールを読み上げる

メールを受信し、背面ディスプレイに「♪」が表示されている場合に、FOMA端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。また、受信結果確認画面が表示されているときや、「メール/メッセージ問合せ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときにも、新着メールを読み上げることができます。

● FOMA端末を閉じているときにサイドボタンを使って新着メールの本文を読み上げる

●FOMA端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「サイドボタン設定」を「閉じた時有効」に設定してください。

1 FOMA端末を閉じたまま√ [☆] ▶10秒以内に√ [☆]

メールの本文読み上げを開始します。

■「不在/新着確認設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA端末を閉じたまま [冷] を押した時点で、読み上げを開始します。

● FOMA端末を開いているときに新着メール の本文を読み上げる

<例:メール/メッセージ問合せを実行した場合>

間い合わせ結果画面が表示されている間に \o__ [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。 メールの読み上げが完了すると「ピピッ」というが鳴り、メールの読み上げ面面を終了します。

■ 複数のメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げま

読み上げ中に ◎ を押すと、「ピー」という音が鳴り、次のメールを読み上げます。次のメールがない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

] 受信メール詳細画面(P.170) ▶ [ピップ [サブメニュー] ▶ 「メール 読み トげ |

■ 読み上げを中止する場合

▶● [停止]

もう一度 ● [再生] を押すと、最初から読み上げを開始します。

■ 読み上げを終了する場合

▶ ☎ 閉

おしらせ

- ◆メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- ◆メール読み上げ中に ③、 [マナー]、 [冷] を 押すと、メール本文をスクロールします。これら以 外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただ し、 [5] や [8] を 1 秒以上押して、ecoモードやプ ライバシーアングルのON / OFFの切り替えを行う ときは、読み上げを中止しません。
- ◆メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了 し、着信中画面が表示されます。
- ◆メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- ◆メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で 読み上げできませんが、受信メール詳細画面では読 み上げができます。
- ◆SMS送達通知は読み上げできません。
- ◆デコメアニメ[®]は読み上げできません。

- ↑パソコンなどから受信したメールは、読み上げでき ない場合があります。
- ◆「バイリンガル」を「English」に設定中、受信結 果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細画 面では読み上げができます。

読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。記号・絵文字が ある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあ ります。ただし、一部の記号は読み上げをします。

‡₀ \$ $^{\circ}$ C ¥ \$ % ≅,, シャ ドル トシ アール 今ル 7" 加 どん リットル セン パー 킲 ζ̈− mm cm km mg kg CC mi

■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みしま す。

例:1234 → 「センニヒャクサンジュウヨン」

■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。入力文字列に区切り記号「.」を使用する場合は、3桁ごとに「.」で区切られていなければ金額と判定しません。

例:¥12345、¥12,345→「イチマンニセンサン ビャクヨンジュウゴエン」

■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。例:Tel: 0120-XXX-XXX→「テルゼロイチニーゼロ XXX XXXI

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については 1 ~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59)例:

23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」 ※「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合 (例:23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」(「年」 は0~999、「月」は1~12、「日」は1~31) 例:2010/12/05、2010/12/5、2010.12.5、 2010.12.05→「ニセンジュウネン ジュウニガ ツ イツカ」

「H」「年」/「月」/「日」または「H」「年」.「月」.「日」 (「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~ 31) 例: H22.10.3→「ヘイセイ ニジュウニネ ン ジュウガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。

「O~9」「A~Z (大文字) 」「:」「¥」「/」「.」「-」 (半角·全角)

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読みかたを 誤る場合があります。
- ●読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- ●句読点(「、」「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- •名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

新着メールの通知をテロップ 表示する

クイックインフォ設定

新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、iモードメール、SMS、メッセージB/Fの新着情報です。

「■■ 「本体設定」 「画面・ディスプレイ」 「クイックインフォ設定」 以下の項目から選択

送信元のみ表示…送信元の名前(メールアドレス)を表示します。

送信元と題名を表示…送信元の名前(メールアドレス)、感情お知らせメールのアイコン、題名を表示します。

表示しない…クイックインフォを表示しません。

おしらせ

- ◆以下の場合は新着通知のみを表示します。
 - メッセージR/Fの場合
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振り分け 対象の新着メールの場合
 - 受信BOXにロックがかかっている場合
 - メールにオリジナルロック設定中の場合
- ◆複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールの情報を通知します。
- ◆クイックインフォ表示中は「置」が表示されません。

メールBOXのメールを表示する

送信BOX/受信BOX/送受信BOX

- お買い上げ時は、「WelcomeIIIIIドコモwebメール ※」(Welcomeメール)、「Welcome IIドコモ動 画筒」(Welcomeメール)、「N-04Bのココがスゴ イ章」(Welcomeメール)のメールが受信BOXに 保存されています。このメールには通信料はかかり ません。また返信することはできません。
- ●受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大2,500件、送信メールは i モードメールと SMSを合わせて最大1,000件まで保存されます。
- ●受信メールは最大2,500件、送信メールは最大 500件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

■ 「受信BOX」 ▶ フォルダを選択

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、フォルダー覧画面にシークレット フォルダも表示されます。





メールメニュー

受信BOXフォルダー覧画面





受信メール一覧画面

受信メール詳細画面

上段右画面: サブメニュー→P.174 下段左画面: サブメニュー→P.176 下段右画面: サブメニュー→P.177

メール詳細画面で ◎ を押すと、前後のメールを 表示できます。

■ デコメアニメ[®]の場合

本文表示画面が表示されます。

おしらせ

- ◆題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合 があります。
- ◆受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げる ことができます。 → P.168

● メール一覧画面/詳細画面の便利なボタン

■メール一覧画面

ボタン操作	動作
# (1秒以上)	「名前表示」「アドレス表示」「題 名表示」の切り替え
	(1行+題名表示の場合、「名前表示」「アドレス表示」の切り替え)
	示」 アドレス表示」の切り替え)

■メール詳細画面

ボタン操作	動作
(2)	押した方向にスクロール

ボタン操作	動作
Θ	前後のメールを表示
❷ (1 秒以上) **	文字サイズを変更
	画面単位で上方向または下方向 にスクロール
$\triangle \nabla$ $\triangle \nabla$	ニューロポインター操作でスク ロール

※ タッチ操作で2本の指で間隔を広げたり、狭めて 本文の文字サイズを変更できます。→P.35

おしらせ

- ◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、 「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、お よび「文字サイズ設定」の設定も変更されます。
- メール一覧画面の表示切替(2行表示/1行表示/1行表示/1行+本文表示/1行+題名表示)
- ●「メール設定」の「表示設定」で「メール一覧表示 設定」を選択すると、「2行表示」「1行表示」「1行表示」「1行表示」「1行表示」「1行表示」「1行表示」で切り替えられます。



1行+本文表示

1行+題名表示

おしらせ

- ◆「メール一覧表示設定」で「2 行表示」以外を設定 している場合、送受信BOXメール一覧画面では常 に「題名表示」となります。
- ディスプレイとボタンの照明機能について
- ●FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMSを送受信したときなどに ディスプレイとボタンの照明が点灯します(点灯時間は「照明設定」の「点灯時間」や「メール/メッ セージ鳴動」の設定によって変わります)。ただし i モードメールやSMSの本文を表示させたとき は、本文の長さにより点灯時間が異なります。

●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

メールフォルダー覧画面の見かた



送信BOXフォルダ 一覧画面

受信BOXフォルダ 一覧画面



送受信BOXフォルダ 一覧画面

	アイコン	説明
		通常のフォルダ
3		
dx	de de de	メール連動型 i アプリ専用 フォルダ
dĸ		
HIH		シークレットフォルダ

□: 未読メールがあるとき

: フォルダロックが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.174) がされているとき

メール一覧画面の見かた



受信メール一覧画面

送信メール一覧画面





送受信BOXメール 一覧画面

保存メール一覧画面

① メールの状態①-1 受信

アイコン	説明
O _m	未読メール
	既読メール
C _n r	保護されている既読メール
I I	転送済みメール
5	返信済みメール

…: 保護されているとき ①-2 送信

	アィ	′コン		説明
•=	■	• <u>×</u>	e _{rat}	宛先が 1 件のメール
	E			宛先が複数のメール (同 報メール)
Entr	\equiv	670		

※: 送信が失敗したもの

①-3 送信予約状態

アイコン	説明
5	圏内自動送信予約を設定中の保存 メール

アイコン	説明
7	日時指定送信予約を設定中の保存 メール
-	自動送信失敗メール

② メールの内容

Ì	アイコン	説明
	₩ など	感情お知らせメール→P.163

- ③ 送受信した時刻や日付
 - ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
 - ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④ 送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示

⑤ メール種別、添付ファイル情報

⑤ メール種別、添付ファイル情報			
アイコン	説明		
SMS	FOMA端末内のSMS		
	FOMAカード内のSMS		
	SMS送達通知受信済みのSMS		
[(6/3)]	エリアメール		
B*	2in1のBアドレスで送受信した メール		
GMT	時差補正されたメール		
IJ₽.	メロディ添付または貼付メール		
4.	画像添付または挿入メール		
	i モーション、ムービー添付メール		
3	トルカ、トルカ(詳細)添付メール		
PDF PDF	PDFデータ添付メール		
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark) 添付メール		
	ドキュメント添付メール		
4	その他ファイル添付メール		
C.	メール本文から i アプリが起動可		
Q.	メール本文から i アプリが起動不可(メールをシークレットフォルダに移動)		
9	メール連動型 i アプリで送受信したメール		
	未取得ファイル添付メール →P.167		

アイコン	説明
	未完成ファイル添付メール →P.167
	取得不可ファイル添付メール
<i>a & &</i>	複数ファイルが添付されている、 または添付ファイルと貼付ファイ ルが混在しているメール
0	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと 一緒に貼り付けられている場合に も表示)
6	FOMAカードセキュリティ機能が かかっているメール(メールを送 受信したときとは違うFOMAカー ドを使用)

※ 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示 添付ファイルが削除されているもの

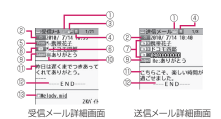
■ 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除 されているもの

※: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

おしらせ

- ◆画像が添付されたiモードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、⑥ [選択]を押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 現在利用していないモードのメールは表示されま せん。

メール詳細画面の見かた



- ① メールの状態 「メールー覧画面の見かた」(P.172)の①参照② 送受信した時刻と日付
- ③ 宛先のタイプ (受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ→P.154

④ 2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
В*	2in1のBアドレスで送受信した メール

※ 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤ 送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm 5	送信元の名前またはメールア ドレス

******: 返信不可のもの

⑥ 電話帳に登録されているアイコンメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

⑦ 宛先と宛先のタイプ(送信メール)

アイコン	説明
"To OK "To >"Cc OK "Cc >"Bcc OK "Bcc >	宛先の名前またはメールア ドレス、および宛先のタイプ →P.154

: 送信失敗のもの

® 同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アイコン	説明
Cc Cc 5	同報メールで、自分以外の宛 先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ→ P.154

******: 返信不可のもの

9 題名

題名がないときは「無顕」と表示 受信したSMSには「」」(FOMAカード内にあ るときは「」」)と表示 SMS 送達通知を受信済みの場合は、「」も合 わせて表示 エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

(10) メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
響など	感情お知らせメール→P.163

- (f) メール本文
- ⑩ 本文の終わりに表示

③ 添付ファイル情報 ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
A	貼り付けられたメロディ(不正な メロディは本文にテキスト表示)
4.8	正しくない挿入画像

※ 上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.172の「⑥メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

おしらせ

- ◆以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳 に登録されていても「名前」が表示されず、メール アドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に 指定されていない電話番号のとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で「電話帳 2in1設定」が「B」のとき、またはBモードに設 定中で「電話帳 2in1設定」が「A」のとき

サブメニュー

- ❖受信BOXフォルダー覧画面 (P.170)
- ❖送信BOXフォルダー覧画面(P.171)
 - フォルダ追加…フォルダを追加し、追加したフォルダに自動振分けを設定します。また、受信 BOX、送信BOXに同じフォルダを追加するかど うかを設定します。追加できるフォルダは22個 までです。

「自動振分けを設定する」→P.174

自動振分け設定…P.174

フォルダ名編集…追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダロック…フォルダのロックを設定、解除 します。→P.141

フォルダ並び替え…移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

保存件数確認…保存件数を確認します。

フォルダ内表示…フォルダ内のメール一覧画面を 表示します。

デスクトップ貼付※1···P.121

i C全送信…P.371

赤外線全送信…P.370

Bluetooth全送信···P.372

microSDへ全コピー ···P.359

フォルダ削除…追加したフォルダを削除します。 既読メール全削除^{※1}…既読メールをすべて削除し ます。 **受信メール全削除^{※1}…**受信メールをすべて削除し ます。

送信メール全削除^{※2}…送信メールをすべて削除します。

- ※1 受信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※2 送信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

◆お買い上げ時にすでにあるフォルダ(メールや送信BOXなど)は、削除やフォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

<フォルダ追加>

- ◆メール連動型 i アプリをダウンロードすると、 メール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作 成されます (最大5個)。
- <フォルダ並び替え>
- ◆メール、送信BOXは並び替えできません。

<保存件数確認>

- ◆次のiモードメールやSMSの件数は確認できません。
 - シークレットフォルダ内のもの
 - 2in 1 の設定により表示されていないもの
 - シークレットのモードにより表示されていない もの
- ◆メッセージR/Fの件数は確認できません。
- くiC全送信><赤外線全送信><Bluetooth全送信><microSDへ全コピー>
- ◆メッセージB/Fは対象となりません。

<フォルダ削除>

- ◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、メー ル連動型 i アプリ用フォルダを削除することはで きません (ソフトがない場合は削除できます)。
- ◆「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

< 既読メール全削除>< 受信メール全削除>< 送信メール全削除>

- ◆次の i モードメールやSMSは削除されません。
 - 保護されているもの
 - シークレットフォルダ内のもの
- ◆送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示されていないメール、シークレットモードにより表示されていないメールも削除されます。
- ◆メッヤージB/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けます。

送信BOX/受信BOXフォルダー 覧画面(P.170、171) ▶振分け 先のフォルダを反転▶^{№№} [サブメ ニュー] ▶ [自動振分け設定」▶以 下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらに「ENV」[サブメニュー]を押します。

■ オリジナルロックを電話帳やブログ・メール メンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメン バーは「ブログ・メールメンバー」と表示され ます。

アドレス振分け…メールアドレスを設定します。

- アドレス参照入力…電話帳やアドレス一覧 を参照してメールアドレスを設定します。
- グループ参照…電話帳のグループを設定します。
- ブログ・メールメンバー参照…ブログ・メールメンバーを設定します。
- •直接入力…メールアドレスを直接入力して 設定します。

題名振分け…メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)…返信不可 または送信が失敗したメールを振り分ける場 合に設定します。

すべて振分け…メール連動型 i アプリ専用フォルダだけに設定できます。すべてのメールをメール連動型 i アプリに振り分けます。

A/Bモード振分け…2in1のAアドレスまたはBアドレスを振り分ける場合に設定します。 電話帳登録なし…電話帳未登録のメールを振り分ける場合に設定します。

- **アドレス**/**題名編集**…設定済みのメールアドレスやメールの題名を編集します。
- 一覧表示切替・・・メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示、アドレス表示」から選択します。

自動振分け設定のアドレス一覧で

(1 秒以上)を押して切り替えることもできます。

解除…「1 件解除、選択解除、全解除」から選択し、自動振分けの条件を解除します。

おしらせ

- ◆複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以 下のとおりです。
 - ① すべて振分け
 - ② 題名振分け
 - ③ 返信不可振分け/送信失敗振分け
 - ④ メールアドレス/電話番号

- ⑤ ブログ・メールメンバー
- ⑥ 電話帳グループ
- ⑦ A/Bモード振分け
- (8) 電話帳登録なし
- ◆自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、振り分けられません。
- ◆同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番で振分け条件を検索します。
- ◆エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」 「返信不可振分け」「A / Bモード振分け」「電話帳 登録なし」の対象となりません。

<アドレス振分け>

◆アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます(1つのフォルダに複数設定できます)。

<アドレス振分け(直接入力)>

◆メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振分け>

- ◆題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる 場合、メール、送信BOXの各フォルダに最も近い フォルダに振り分けられます。
- ◆「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と 表示されている i モードメールは振り分けられま せん。
- ◆SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

- ◆SMS送達通知は振り分けられません。
- ◆「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダに しか設定できません。

<送信失敗振分け>

◆「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダに しか設定できません。

<すべて振分け>

- ◆SMS送達通知やFOMAカードに直接受信した SMSは振り分けられません。
- ◆「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのメール連動型 i アプリ専用フォルダにしか設定できません。

<A / Bモード振分け>

- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、Aアドレス/Bアドレスの設定は受信BOX/送信BOXにそれぞれ1フォルダしか設定できません。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、「A/Bモード振分け」の自動振分け設定がされているフォルダには自動振分け設定がされているアイコン(3→)は表示されません。
- ◆2in1のモードがデュアルモードでAアドレス宛て / Bアドレス宛ての受信メール振分け、およびAア ドレス送信/Bアドレス送信の送信メール振分けを 行った設定は、2in1のモードにかかわらず有効と なります。

◆2in1をOFFにすると、フォルダに設定されていた 「A/Bモード振分け」の自動振分けの設定はその まま残りますが、機能しません。

<雷話帳登録なし>

- ◆「電話帳登録なし」は、受信と送信それぞれ1つの フォルダにしか設定できません。
- 送受信BOXに送受信メールを表示できるようにアドレスを登録する

アドレスを登録することにより、送受信BOXに登録 したアドレスの送受信メールを表示できます。

●送受信BOXフォルダはお買い上げ時に10個登録 されており、1個あたりメールアドレスを1件登録 できます。

I 図 ▶ 「送受信BOX」 ▶ フォルダを 選択 ▶ ○ 【登録】 ▶ メールアドレ スを設定

メールアドレスの登録方法を選択し、メールアドレスを登録します。

- 電話帳からメールアドレスを登録する場合
- ▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.94)▶電話帳詳 細画面でメールアドレスを選択
- アドレス一覧からメールアドレスを登録する 場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」メールアドレスを選択
- 直接入力してメールアドレスを登録する場合
- ▶「直接編集 I メールアドレスを入力

サブメニュー

❖送受信BOXフォルダー覧画面(P.171)

フォルダ名編集…フォルダ名を編集できます。

登録解除…反転している送受信BOXフォルダに登録されているメールアドレスを解除します。送受信BOXフォルダはお買い上げ時の状態に戻ります。

フォルダ内メール全削除…フォルダ内のメールを すべて削除します。

サブメニュー

❖メール一覧画面(P.170)

返信^{※1}····P.165

再編集^{※2}…送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。 **△** [送信] を押すと、メールを送信できます。

- フォルダ移動*3…[1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、メールを ほかのフォルダに移動します。
- **メール検索^{※3}…**条件を指定してメールを検索します。
 - 送信元検索**4…電話帳やメールアドレス一覧 からメールアドレスを指定したり、メールア ドレスを直接入力して送信元を検索します。
 - 宛先検索**5…電話帳やメールアドレス一覧からメールアドレスを指定したり、メールアドレスを指定したり、メールアドレスを直接入力して宛先を検索します。
 - ■題名検索…題名からメールを検索します。
- 全表示**3...検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。
- **ソート^{※3}…選択した条件に従ってメールを並び替えます。**
- **フィルタ^{※3}…選択した条件に一致するメールのみを表示します。**
- **色分け**…メールに付ける色を「指定なし(黒)、 赤、青|から選択します。メール一覧画面で
- ※ (1秒以上)を押しても切り替えられます。
- 覧表示切替・・・メールー覧画面の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。送受信BOXメールー覧画面では「メールー覧表示設定」を「2行表示」に設定している場合のみ利用できます。
- **すべて既読^{※4}…**フォルダ内のすべての未読メール を既読メールにします。
- **保護^{※1}…**[1件保護、選択保護^{※4}、全保護^{※4}」 から選択します。
- 保護解除^{※1}…「1件保護解除、選択保護解除^{※4}、 全保護解除^{※4}」から選択します。
- 保護/保護解除^{※2}…選択したメールに保護を設定したり、保護を解除したりします。
- 全保護解除**5…保護を設定しているメールをすべて解除します。
- i C送信…P.371
- 赤外線送信···P.370

Bluetooth送信…P.372

microSD~JL-...P.359

FOMAカード操作*3…「メール画面からSMSを 移動またはコピーする」→P.366

メール情報^{※1}…送信元などの情報を表示します。

保存件数確認^{※3}…保存件数を確認します。

受信/拒否設定^{※1}…送信元アドレス(電話番号) を指定して「受信/拒否設定」を登録します。

お預かりセンターに保存※3...P.146

削除…[1件削除、選択削除^{※3}、全削除^{※3}」から 選択します。

- 受信メールでは「既読削除^{*4}、SMS送達通知全 削除^{*4}」を選択して、既読メールやSMS送達通 知のみを一括削除することもできます。
- シークレットに保管⇔シークレットから出す
- *3*6...[1 件保管、選択保管、全保管」から選択 します。「各種データを表示できないようにす る」→P.132
- ※1 受信メール一覧画面または、送受信BOXメール一覧画面で受信メールを反転しているときに利用できます。
- ※2 送信メール一覧画面または、送受信BOXメール一覧画面で送信メールを反転しているときに利用できます。
- ※3 送受信BOXメール一覧画面では利用できません。
- ※4 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※5 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※6 シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ利用できます。

サブメニュー

❖未読メール一覧画面 (P.163)

返信···P.165

- ー覧表示切替・・メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。 保護/保護解除・・・・未読メールに保護を設定、または解除します。
- 1件削除…未読メールを1件削除します。

おしらせ

- ◆2in1 のモードが B モードの場合は、送受信 BOX フォルダー覧画面を表示できません。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、送受信 BOXにはBアドレス宛てのメールは表示されません。
- ◆メール検索、フィルタは合計3回まで重ねて設定できます。
- <メール検索>
- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索で きません。

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。たと えば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い 順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い 順」を選択した後、フィルタメニューの「未読の み」を選択します。
- ◆メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは 解除されます。

<すべて既読>

◆フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

◆2in1の設定により表示されていないメール、シークレットのモードにより表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象となりません。

<受信/拒否設定>

- ◆「拒否設定」を設定した後に「受信設定」を設定しても、設定したメールアドレスから i モードメールを受信することはできません。設定解除は i モードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」から行ってください。
- ◆詳細については『ご利用ガイドブック(i モード< FOMA>編)』をご覧ください。

<シークレットに保管><シークレットから出す>

◆2in1の設定により表示されていないメールは、「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象となりません。

サブメニュー

❖メール詳細画面(P.170)

返信/転送^{※1}…P.165

再編集※2…送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。 **△** [送信] を押すと、メールを送信できます。

再送信※2…送信済みのメールを再送信します。

保護/保護解除…メールの保護、保護解除をします。

フォルダ移動^{※3}…移動先のフォルダを選択し、 メールを移動します。

コピー …メールの本文、題名、メールアドレスを コピーします。コピーした文字は本文入力画面に 貼り付けることができます。→P.418

クイック検索※1···P.200

アドレス/番号登録···P.166

データ保存、插入画像保存…P.166

デコメ絵文字保存*1…メール本文中にあるデコメ 絵文字®を保存します。20個まで保存できます。

- 選択保存…選択したデコメ絵文字[®]を保存します。
- 全件保存…メール本文中のデコメ絵文字[®]を すべて保存します。

デスクトップ貼付…P.121

デコメール保存…メールをテンプレートとして保存します。→P.158

辞典检索※2...P 401

プロパティ…画像を選択し、デコメール®の本文 に挿入されている画像のファイル名とファイルサ イズを表示します。

メール読み上げ※1····P.168

SMS 送達通知表示 ^{※2}…SMS 送達通知のみ表示します。

i C送信…P.371

赤外線送信···P.370

Bluetooth送信…P.372

microSD^JL-...P.359

FOMAカード操作^{※3}…「メール画面からSMSを 移動またはコピーする」→P.366

スクロール設定…画面のスクロール行数を「1行 スクロール、3行スクロール、5行スクロール」 から選択します。

文字サイズ設定…表示される文字サイズを「極小、 小、中、大、特大」から選択します。→P.119

受信/拒否設定**1…法信・同報アドレス(電話番号)を指定して「受信/拒否設定」を登録します。また、メールの本文中のメールアドレス(電話番号)を反転して、「受信/拒否設定」を登録することもできます。

添付ファイル削除…添付ファイルを 1 件削除します。

添付ファイル全削除…添付されているファイルを すべて削除します。

削除…メールを1件削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す *3*4…「各種データを表示できないようにする」 →P.132

- ※1受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2 送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※3 送受信BOXメール詳細画面では利用できません。
- ※4 シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ利用できます。

おしらせ

<受信/拒否設定>

- ◆「拒否設定」を設定した後に「受信設定」を設定しても、設定したメールアドレスから i モードメールを受信することはできません。設定解除は i モードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」から行ってください。
- ◆詳細については『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA >編)』をご覧ください。

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

◆メール本文に貼り付けられたデータや取得不可 ファイル (『**) は削除できません。

メールの履歴を利用する

送信アドレス一覧/受信アドレス一覧

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます (2in1利用時はモードにかかわらず、受信アドレス・送信アドレスがそれぞれAアドレス (Aナンバー)で30件まで、Bアドレス (Bナンバー)で30件まで記憶されます)。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ ん。

アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

1 待受画面表示中▶◎(1 秒以上)



受信アドレス画面 (一覧) (サブメニュー→P.179)

- 送信アドレス画面 (一覧) を表示する場合 ▶ ○ (1 秒以上)

2 送信元を選択

成功/送信失敗

受信アドレス画面(詳細)が表示されます。

a) 受情アドレス一覧 1/4 7/14(水)16:31 携帯花子 keitai. hanako.△△ēdocomo. ne. jp

受信アドレス画面(詳細)(サブメニュー→P.179)

3 内容を確認

おしらせ

- ◆電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合 は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴 のみが30件まで表示されます。

サブメニュー

❖アドレス画面(一覧・詳細)(P.178)

電話帳登録···P.90

電話帳参照…メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付…P.121

メール作成^{※1}…メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信・・メールアドレスが登録されている電話 帳の電話番号にPhone To、AV Phone To機能 で音声電話、テレビ電話を発信します。→ P.210

着信履歴表示^{※2}、リダイヤル表示^{※3}、発信履歴 表示^{※3}…P 68

拡大表示⇔標準表示^{※4}…文字サイズの「拡大、標 準」を切り替えます。

削除…[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

- ※1 SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。「SMSを作成して送信する」→ P 185
- ※2 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※3 送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※4 アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

FOMA端末のメール機能を設 定する

メール設定



メール設定画面

2 以下の項目から選択

受信設定・・・メール、メッセージR/Fを受信したときの動作を設定します。

 メール選択受信設定*…メールを選択受信 するか(ON)自動受信するか(OFF)を 設定します。

メール選択受信について→P.164

添付ファイル優先受信設定*・・・メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ、iモーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)、その他」から選択します。

受信しないように設定した添付ファイルは、i モードセンターに保管されます。

- 添付ファイル自動再生設定…受信したi モードメールやメッセージR / Fを開いた ときに、添付または貼り付けられているメ ロディを「自動再生する、自動再生しな い」から選択します。
- メール着信音…P.102

表示設定・・・メール、メッセージR/Fを表示したときの動作を設定します。

- 受信時動作設定…FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/F、iコンシェルのインフォメーション(P.223)を受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。
 - ・通知優先…受信中画面および受信結果画面を表示します。
 - ・操作優先…受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。

- メッセージ自動表示設定…メッセージR/ Fの自動表示のしかたを設定します。
- スクロール設定…メール詳細画面やメッセージR/Fの詳細画面で③を押したときに画面を何行分送る(スクロールする)かを「1行スクロール、5行スクロール」から選択します。
- 文字サイズ設定…メールー覧画面・詳細画面、メッセージR/F一覧画面・詳細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→
 P.119
- メール一覧表示設定・・・メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示、1行表示、1行十本文表示、1行+題名表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。
- •メッセージー覧表示設定…メッセージー覧 画面の表示行数を設定します。
- メール本文表示設定…メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。
 - ・通常表示…メールの先頭(受信日時、送 信日時)から表示します。。
 - ・本文から表示…メールの本文から表示します。

冒頭文/署名設定…P.181 定型文/単語登録…P.419

BOXロック…P.141

メール/メッセージ問合せ設定…P.165

メール返信引用設定…P.166

- アドレス・迷惑メール設定…アドレス・迷惑 メール設定サイトに接続し、アドレスを指定 して受信/受信拒否を設定します。
- 編集時自動保存設定・・・メール作成中に「一)を2回押してメール作成を中止した場合に、保存BOXに自動保存するかしないか(ON/OFF)を設定します。
- メール読み上げ設定…読み上げ時の音声や受信 時の読み上げ可否について設定します。
 - 読み上げ音声設定…メールを読み上げると きの声の種類を設定します。
 - 受信時読み上げ設定…メール受信時の読み 上げの有効、無効を設定します。

感情/キーワードお知らせ…P.181

- SMS設定…SMSの送達通知、有効期間、入力方法を設定します。
 - 送達通知設定…SMSを送信したときに SMS送達通知を要求するかどうかを設定 します。→P.186
 - 有効期間設定…送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日、1日、2

- 日、3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。
- 本文入力設定…SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角、半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。
- センター設定…P.187

緊急速報「エリアメール」設定…P.184

- メール設定確認…「メール設定」で設定した内容を確認します。
- メール設定リセット…「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。
- ※ メールのみの設定で、メッセージの受信には反映されません。

おしらせ

- ◆タッチスタイルに切り替えた場合、受信フォルダー 覧画面は自動的に「文字サイズ設定」が「特大」に なります。
- ◆タッチスタイルに切り替えた場合、受信メール一覧 画面は自動的に「メール一覧表示設定」が「2行表示」に、表示方法は「題名表示」の場合は「名前表示」になります。

<受信時動作設定>

- ◆音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i ア ブリやカメラなどの機能を利用しているときは、 「通知優先」に設定していても、メール、メッセー ジR/Fを受信したときに受信中画面および受信結 果画面が表示されない場合があります。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 設定していないモードのアドレス宛てにのみメー ル受信した場合は、「通知優先」に設定していても 受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示 されません。
- ◆通常モード時にシークレットデータに設定された相手からのメールを受信、またシークレット専用モード時にシークレットデータ以外の相手からのメールを受信した場合は、「通知優先」に設定していても受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。 SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル優先受信設定>

- ◆ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。→P.167
- ◆「その他」のチェックを外した場合、ドキュメント、 ムービーも受信しません。

<SMS設定>

◆有効期間設定、センター設定は FOMA カードに記憶されます。

冒頭文/署名を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。

● 2in1 がOFFまたはAモードの場合はAアドレス で、Bモードの場合はBアドレスで、デュアルモー ドの場合はAアドレスまたはBアドレスで冒頭文、 署名を設定できます。

メール設定画面 (P.179) ▶ 「冒頭 文/署名設定」

2 「冒頭文編集」または「署名編集」 ▶ ● [編集]

- 2in1 のモードがデュアルモードの場合
- ▶「Aアドレス」または「Bアドレス」

3 **冒頭文、署名を入力▶ ○ [完了]** 冒頭文または署名を装飾することができます。 →P 155

■ 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合
▶ 「自動貼付設定」▶ 「冒頭文自動貼付」または
「署名自動貼付」のチェックボックスを選択
▶ ○ 「完了」

自動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

おしらせ

- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択している場合、2in1がOFFまたはAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスの冒頭分、署名を自動で貼り付けることができます。デュアルモードの場合は、電話帳または送信アドレス一覧からメールを作成した時にAアドレスまたはBアドレスに対応した冒頭文、署名が貼り付けられます。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する

メール/メッセージ問合せ設定

「メール/メッセージ問合せ」の問い合わせ内容を 「メール」(i モードメール)「メッセージR」「メッ セージF」それぞれについて設定します。

メール設定画面 (P.179) ▶ 「メール/メッセージ問合せ設定」

2 ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶ \ □ [宗了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目は問い合わせません。

感情お知らせメールの通知方法を設定する

感情/キーワードお知らせ

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイ コンを表示するかどうかを設定します。キーワードを 設定して「炒」などのアイコンを表示させることも できます。

● 「感情お知らせメールについて」 → P.163

】メール設定画面(P.179)▶「感情 /キーワードお知らせ」



感情/キーワードお知らせ画面

- ■「感情お知らせ」を利用する場合
- ▶「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を 選択

「☑」にすると、メール受信時に感情お知らせ メールのアイコンが表示されます。

- ■「キーワードお知らせ」を利用する場合
- ▶ 「キーワードお知らせ」の□ (チェックボックス) を選択▶キーワードを1つ以上入力 [図] にすると、「キーワード」に対応するキーワードお知らせのアイコン (②、②、②))が表示されます。
- キーワードを削除する場合
- ▶ (サブメニュー) ▶ 削除方法を選択

2 🙍 [完了]

おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メールー 覧画面などでそのキーワードに対応して表示され ていたキーワードお知らせアイコンの表示も削除 されます。

メッセージを受信したときは

メッセージサービスは、ニュース速報やお得な情報な どの情報を i モードで自動的にお届けするサービス です。 FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。 \rightarrow P.162

- ●メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大 100件まで保存できます(データ量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを 受信するには、「メール/メッセージ問合せ」を行っ てください。→P.165

おしらせ

- ◆FOMA端末に保存したメッセージが最大保存件数 /最大保存容量を超えた場合は、メッセージを受信 したとき、既読の古いメッセージから順に削除され ます (未読または保護されているメッセージは削除 されません)。
- ◆FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない (未読または保護されているメッセージでいっぱい)場合・■(赤色)/■(赤色)が表示されます(■(赤色)/■(下:赤色)のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- ♦ i モードセンターにメッセージが保管されていると、Î園/Î面が表示されます。また、i モードセンターに保管されているメッセージがいっぱいのときは、Î園(赤色)/Î面(赤色)が表示されます。
- ◆待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード (ドライブモード) 設定中、ダイヤルロック設定中、「メール」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。

メッセージR/F画面の見かた



① メッセージの状態

アイコン	説明	
E _{ral}	未読メッセージ	
	既読メッセージ	
	保護されている既読メッセージ	

....: 保護されているとき

② 受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
- ②-2前日までに受信したメッセージは日付表示
- ③ 添付ファイル情報

<一覧画面>

アイコン	説明	
7.7	メロディ添付または貼付メッ セージ	
	画像添付または挿入メッセージ	
€	トルカ添付メッセージ	
<i>a a a</i>	複数データ添付または貼付メッセージ	

■: 一部のデータが正しくないもの

| データが正しくないもの

<詳細画面>

アイコン	説明
	貼付メロディ

ヾ: データが正しくないもの

4) 題名

メッセージBOXのメッセージ を表示する

メッセージR/F

- i モードセンターから FOMA 端末にメッセージR / Fが届くと画面の上部に「R」や「F」が表示されます。
- 1 図 ▶ 「受信BOX」 ▶ 「メッセージ R」または「メッセージF」

☑ メッセージR
Ⅱ ≥15:48 グルメ情報
□□11:40 ホテル情報
日回 7/13 包天気予報
□ = 7/10
峠の天気 回○ 7/9
交通情報 回回 7/ 7
映画館案内

メッセージー覧画面(サブメニュー→P.183)

2 メッセージを選択

─ メッセージR ─ 1/6 ■ 2010 / 7/14 15:48 ■ グルメ情報 渋谷のフランス料理店「○ ○ ○ ○ は、朝食を毎日 8 時からご提供。 --- E N D ---

メッセージ詳細画面(サブメニュー→P.183)

メッセージ詳細画面で前または次のメッセージ を表示させるときは ♀ を押します。

メッセージ詳細画面でCLRを押すと、メッセージー覧画面に戻ります。

サブメニュー

❖メッセージー覧画面(P.182)

全表示…ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。 ソート…選択した条件に従ってメッセージを並び替えます。

フィルタ…選択した条件に一致するメッセージの みを表示します。

保護/保護解除…メッセージの保護、保護解除を 設定します。

保護全解除…保護されているメッセージをすべて 解除します。

保存件数確認・・・メッセージの保存件数を表示します。 削除・・・「1件削除、選択削除、既読削除、全削除」 から選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括削除できます。

おしらせ

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。たと えば未読メッセージだけを古い順に表示させたい ときは、ソートメニューの「古い順」を選択した 後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ◆メッセージ R / F 一覧画面を終了するとソートと フィルタは解除されます。

サブメニュー

❖メッセージ詳細画面(P.183)

保護/保護解除・・・メッセージR/Fを保護、保護解除します。

クイック検索···P.200

アドレス/番号登録···P.166

データ保存、挿入画像保存、背景画像保存…画面 表示に従ってフォルダや項目を選択し、メッセー ジR/Fに添付されているデータ/画像を保存します。

文字サイズ設定…メール一覧画面・詳細画面、

メッセージR/F一覧画面・詳細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から 選択します。→P.119

削除…メッセージを1件削除します。

おしらせ

<データ保存>

◆保存したメロディは正しく再生されない場合があ ります。

<文字サイズ設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「メール設定」 (P.179) の「文字サイズ設定」も変更されます。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急情報などを受信すること ができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- ▼下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリアメールの受信はできません。
 - 電源OFF時
 - 「圖外」 時
 - 音声電話中
 - テレビ電話中
 - 国際ローミング中おまかせロック中
- セルフモード設定中
- 赤外線 / i C / Bluetooth 诵信中
- 通信モードをWi-Fiシングルモードに設定中
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。
 - i モード通信中
 - データ诵信中
 - USB 通信中
 - ソフトウェア更新中
 - パターンデータ更新中

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメール受信

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「™」が表示されます。
- ●バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動します。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ設定」の「メール」が「OFF」に設定されていると振動しません。
- ●「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」 に設定している場合は、以下の動作となります。
 - マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動は、「マナーモード設定」の設定に従います。ただし、「オリジナルマナー」を設定している場合、着信音はメール着信音量の設定に従い、ブザー音は以下の項目のいずれかが「消去」または「OFF」以外に設定されていると鳴動します。
 - 伝言メモ
 - 電話着信音量
 - メール着信音量
 - アラーム音量
 - i アプリ音量
 - メモ確認音
 - ボタン確認音低電圧アラーム
 - マナーモード設定中のバイブレータの振動は、着 信音の場合は「マナーモード設定」の設定に従い ます。また、ブザー音の場合は「マナーモード設 定」の設定にかかわらず、常に振動します。
 - 公共モード設定中のブザー音と着信音の鳴動、バイブレータの振動、着信イルミネーションの点滅はありません。
- ●受信したエリアメールは、メールに保存されます。
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保存できます。

おしらせ

- ◆エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エリアメールを受信したとき、既読の古いエリアメール、未読の古いエリアメールの順に削除されます。
- 緊急地震速報のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、ブザー音とパイブレータの振動でお知らせします。

・ 、 CLB、 ・ のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。 ただし、ブザー音の鳴動時間は、「緊急速報「エリ アメール」設定」の「ブザー鳴動時間」で設定でき ます。

■ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または「内容通知画面」が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は ④、 CER、 一のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

おしらせ

- ◆下記のような場合などにエリアメールを受信した ときは、内容通知画面または「エリアメールを受信 しました」の画面が表示されない場合があります。
 - 公共(ドライブ)モード中
 - ストリーミング再生中
 - microSDカードアクセス中

緊急速報「エリアメール」の設 定を行う

緊急速報「エリアメール」設定

エリアメール受信に関する設定を行います。

メール設定画面(P.179) ▶「緊急 速報「エリアメール」設定」▶以下 の項目から選択

受信設定…エリアメールを受信するかどうかを 設定します。

ブザー鳴動時間…ブザーの鳴動時間を01~30秒の間で設定します。

マナー/公共モード時設定…マナーモード/公共モード設定中にエリアメールを受信した場合、鳴動するかどうかを設定します。「マナー/公共モード時でも鳴動」ではマナーモード/公共モード設定中でもエリアメール受信時に鳴動し、「各モードに従う」ではマナーモード/公共モードの設定に従った鳴動を行います。

着信音確認…緊急地震速報と災害・避難情報の エリアメール受信時の着信音を鳴らします。 バイブレータと着信イルミネーションの動作 も確認できます。

その他…受信するエリアメールのIDを登録します。

• 受信登録・・・緊急情報以外に受信したい情報の「エリアメール名称」(任意の名称を入力)と「Message ID」(サービス提供者

から発行されるメッセージIDを入力)を 登録します。「受信登録画面」で「<未登録ン」を選択後、端末暗証番号を入力して 登録します。なお、緊急情報は受信登録に 関係なく受信されます。

SMSを作成して送信する

新規SMS作成・送信

- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも 送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信 事業者については「ご利用ガイドブック(国際サー ビス編)」またはドコモの「国際サービスホームペー ジ」をご覧ください。

↑「新規SMS作成」



新規SMS画面 (サブメニュー→P.185)

2 「 To | <宛先参照 / 入力 > 」 ▶ 宛先 を入力



宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。電 話帳やアドレス一覧から参照する方法、直接入 力する方法について→P.152

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

▶ + (① (1秒以上))、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力 ###電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

3 「■■」▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

4 () [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

おしらせ

- ◆以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
- 宛先に数字、「*」「#」以外の文字が含まれているとき
- ・宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき・宛先にスペースが含まれているとき
- ◆電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末に よっては文字が正しく表示されない場合がありま す。
- ◆発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、 SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- ◆改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数 入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- ◆マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信ができません。通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は、SMSを作成・ 送信できません。
- ◆SMSを分割(連結SMS)して送信することはできません。

サブメニュー

❖新規SMS画面 (P.185)

送信…作成したSMSを送信します。

送信プレビュー…送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存···P.160

- SMS送達通知設定**・・・SMSを送信したときに SMS送達通知を要求するかしないかを設定しま
- SMS有効期間設定*・・・・送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「O日、1日、2日、3日」から選択します。「O日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。
- SMS本文入力設定*…SMSの本文の入力方法を 「日本語入力(全角半角問わず70文字)、半角英 数入力(160文字)」から選択します。
- 本文消去…入力したSMSの本文を消去します。 宛先は消去されません。
- SMS削除…作成中のSMS を削除します。宛先、本文すべてが削除され、SMS作成を終了します。
- ※ 作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMSに設定を保持させたい場合は、「メール設定」(P.179)で設定してください。

SMS 送達通知について

SMS送達通知表示

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたこと(送 達された日時)をお知らせするメールです。SMS送 達通知は受信BOX、または送信したSMSの送信メー ル詳細画面のサブメニュー「SMS送達通知表示」で 確認できます。SMS送達通知は題名に「SMS送達 通知 | と表示されます。

SMSを受信したときは

SMS受信

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから 自動的にSMSが送られてきます。

- ●SMS受信時の動作は i モードメールを受信したと きと同じです。また、最大保存件数や、受信メール の保存領域がいっぱいになったときの動作も同じ です。→P.162
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭 が表示されます。
- ●海外から送られてきた SMS にはQQが表示される 場合があります。

おしらせ

- ◆mova端末などからショートメールを受信した場 合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、 発信者番号が通知されないときは、通知されない理 由が表示されます。
- ◆受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文 字が含まれている場合は「・」で表示されます。区 点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版 「区点コード一覧」をご覧ください。
- ◆表示した SMS の送信元を反転表示した状態で 「選択」を押すと、音声電話やテレビ電話の発信、 SMSの作成ができます(Phone To/AV Phone To、Mail To機能)。→P.210
- ◆連結SMSを受信した場合、連結せずに1件ずつ表示します。

受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。→P.165

更名の入力はできません。

おしらせ

- ◆送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能の SMSには返信できません。
- ◆FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受信 メール一覧画面、受信メール詳細画面で「๑」/ 「 ♠」のアイコンは表示されず「 ● 」のアイコンの 表示のままとなります。
- ◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの 場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMSがあるかを問い合わせる

SMS問合せ

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセン ターに保管されます。SMS センターに問い合わせる と、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
- FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「圏外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

□ SMS問合せ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表 示されます。問い合わせが終わったら ④ [選択] を押してください。センターにSMSが保管され ていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじ まらない場合があります。

SMSセンターについて設定する

センター設定

● SMS センター以外の SMS 設定については、「メール設定画面」の「SMS 設定」(P.180)を参照してください。

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

メール設定画面 (P.179) ▶「SMS設定」▶「センター設定」▶以下の項目から選択

ドコモ・・・ドコモのSMSセンターを利用します。 ユーザ設定・・・SMSセンターのアドレスを入力 後、「International、Unknown」を選択して、他社のSMSセンターを利用します。 リセット・・・「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

おしらせ

◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「メ゙」 が含まれている場合は、「International」を選択す ることはできません。 [Memo]

i モード/フルブラウザ

i モード	190
フルブラウザ	192
サイトやインターネットホームページの見かたと操作	195
キーワード検索する クイック検索	200
URLからサイトやインターネットホームページを表示するインターネット接続	201
サイトやインターネットホームページを登録して素早く表示するBookmark	
複数のページに連続して接続するワンタッチマルチウィンドウ	203
サイトやインターネットホームページの内容を保存する <u>画面メモ</u>	204
■サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダ!	ケン
ロードする	
	200
有料コンテンツのダウンロードについて	
「	
■サイトやインターネットホームページに画像や動画をアップロードで	
画像や動画をアップロードする	210
■ i モードの便利な機能	
PhoneTo / AVPhoneTo · MailTo · WebTo · MediaTo機能を使う	
Phone To / AV Phone To • Mail To • Web To • Media To機能	210
■ i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	
	011
i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	
Cookie (COV) Cooki	
Referer ICONT	214
■証明書を利用する	
SSL/TLS証明書を設定する	
FirstPassの設定を行う	214
証明書発行接続先を変更する	215

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末) のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

i モードブラウザを表示する

iモードメニュー/サイト表示

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

●1ページあたり i モードブラウザは、サイト内の画像などそれぞれが500Kバイトを超えない限りすべて表示できます。

190

i モードセンターとの通信中は「勻」が点滅し、 i モードのサービスを受けているとき (i モード中) は「ffl」が点滅します。

「iモードボタン設定」(P.192) を「iモードメニュー表示」に設定すると / ■でiモードメニュー画面を表示します。



i Menu画面、iモードブラウザ画面(サブメニュー →P.194)

- 通信切替のメッセージ表示について設定する 場合→P.62
- マイメニューに登録したサイトを表示する場合
- ▶「マイページ」▶「マイメニュー/マイボックス]▶サイトを選択

2 項目やリンク先を選択し、目的のサイトを表示

サイトやインターネットホームページの見かた と操作→P.195 タブについて→P.193 クイック検索について→P.200

■ ページの取得を中止する場合▶ CLR または / 3

3 i モードを終了するときは --- ト 「YES」

(おしらせ)

- ◆ i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエ リア(通話のできるエリア)と同じです。
- ◆サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ◆サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際の サイトの画面と表示が異なることがあります。
- ◆ i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- ◆サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

マイメニューに登録する

マイメニュー

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること で、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ▼イメニューに登録できないサイトもあります。
- ●サイトやインターネットホームページに簡単に接 続するには、「Bookmark」をご利用ください。
- i モードで表示したサイト▶「マイ メニュー登録 I ▶ 「i モードパス ワード入力」のボックスを選択 i モードパスワードを入力▶「決 定し

i モードパスワードについて→P.191

おしらせ`

◆ i Menu画面のメニューリスト内の有料サイトに 申し込まれると自動的にマイメニューに登録され ます。

iモードパスワードを変更する

i モードパスワード変更

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパス ワード」が必要になります。

- ●ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定さ れています。お客様のお好みで、i モードパスワー ドを変更してください。
- ⅰ モードパスワードは他人に知られないよう十分 にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったとき は、ご契約されたご本人であるかどうかが確認でき るもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口ま でご持参いただく必要があります。
- 】 /▮▶「お客様サポート」▶「各種 設定(確認・変更・利用)」 「iモードパスワード変更」
- 2 「現在のパスワード」のボックスを選 択▶現在の i モードパスワードを入 カ

入力した数字は「*」で表示されます。

3「新パスワード」のボックスを選択 ▶新しく設定する i モードパスワー ドを入力

4桁の数字で入力してください。

4「新パスワード確認」のボックスを選 択▶新しく設定する i モードパス ワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

5 [決定]

「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA 端末で利用できる i アプリ、辞書、デコメール®テ ンプレートなどのデータファイルをダウンロードし て保存し、いろいろな用途に利用することができま す。お買い上げ時に登録されている i アプリやPDF データ、デコメ絵文字®などを削除した場合、元に戻 したいときは 「みんなNらんど」 からダウンロードし てください。ダウンロードには別途パケット通信料が かかります。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の3と おりの方法があります。

- ●▶「みんなNらんど」
- /事▶「メニューリスト」▶「ケータイ電話メー カー | ▶ 「みんな N らんど | の順に選択
- 次のQRコードを読み取り、表示されたURLを選択 →P.247



携帯電話/FOMAカードの製造番号につ いて

サイトやインターネットホームページの画面を表示 しているときに項目を選択すると、携帯電話/ FOMAカードの製造番号を送信することを示すメッ セージが表示されることがあります。

●携帯電話/FOMAカードの製造番号が送信される 前には必ず、送信することを示すメッセージが表示 されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

- ◆送信される「携帯電話/FOMAカードの製造番号」 は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、 お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの 提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかどうかを判定するために用いられます。
- ◆送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカードの製 造番号 は、インターネットを経由してIP(情報 サービス提供者) に送信されるため、場合によって は第三者に知得されることがあります。なお、この

操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIPなどに通知されることはありません。

i モードボタンのショートカット機能を 変更する

i モードボタン設定

待受画面から ✓ ■ を押したときに呼び出す機能を変更します。 i モードメニュー画面を表示したい場合は「i モードメニュー表示」を選択してください。

- 【 i モード/web】 ► 「i モード/web】 ► 「i モード/web設定」 ► 「共通設定」 ► 「: モードボタン設定」
- **2**「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」を選択

i モードブラウザからフルブラウザに切り替える

i モードブラウザで表示できなかったサイトやイン ターネットホームページをフルブラウザに切り替え て表示します。

パソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページなど、 i モードブラウザでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示する ことが可能です。

- i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異なりますので、切り替えの際にはご注意ください。
- i モードで表示したサイトやイン ターネットホームページ画面 ▶ [「サブメニュー] ▶ 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ切替」 ▶ 「OK」または「OK(以後非表示)」

フルブラウザ

パソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧 します。 i モードでは正しく表示できないサイトや インターネットホームページでも、一部については表 示が可能です。

- サイトやインターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- ●フルブラウザで利用するネットワークをFOMAまたはWi-Fiから選択して利用することができます。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信

料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 1 ページあたりフルブラウザは最大 1.5Mバイトまで表示できます。

フルブラウザを表示する

フルブラウザ表示

1 MMV ► 「i モード / web」 ► 「フルブラウザホーム」

- Wi-Fi接続でプロキシサーバを利用する場合 「Wi-Fi設定について」(P.458)をご覧ください。
- DUALモード時に利用するネットワークを切り替える場合

i モードメニューでは 図、サイト表示中や画面メモはサブメニュー、サブメニューのBookmark 一覧や画面メモー覧などの一覧画面では ✓動で切り替えます。

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面 が表示された場合

お買い上げ時は「フルブラウザ利用設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。

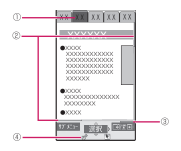
「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

ここで「利用する」を選択すると、「フルブラウザ利用設定」(P.211)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

Wi-Fi接続の場合は、「フルブラウザ利用設定」を 「利用しない」に設定していても、フルブラウザ の利用が可能な場合があります。

おしらせ

- ◆「フルブラウザ利用設定」はFOMAカードを挿入していないと設定できません。
- ◆「フルブラウザ利用設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、 「利用しない」に変更されます。

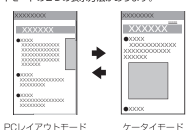


フルブラウザ画面(サブメニュー→P.194)

- タブ
 - 表示しているページのタイトルが表示(タイト) ルがない場合は、URLが表示)
 - 同時に開いているページの数に合わせ、タブも 表示
- ② スクロールバー 表示しているページの現在位置 (ケータイモード時は表示しません)
- ③ クイック検索→P.200
- ④ 需または ブルブラヴザでインターネット接続中に表示 (ケータイモード時は「肩」を表示)

レイアウトについて

フルブラウザ画面には、PCレイアウトモード/ケー タイモードの2つの表示方法があります。



■PC レイアウトモード

ケータイモード

パソコン上で横1.024×縦768ドットの表示をした ときの大きさと同じようにページを表示します。表示 されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧 します。

■ケータイモード

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下の スクロール操作だけでページを閲覧できます。

■表示方法の切り替え

サブメニューの「表示モード切替」を選択するたび に、PCレイアウトモード/ケータイモードが切り替 わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の 「表示モード設定」(P.211) で設定することがで きます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回起 動したときに、前回と同じモードで表示されます。

ドラッグモード中の操作について

フルブラウザ画面でニューロポインター表示中にド ラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応 したコンテンツを操作できます。

- ケータイモードではドラッグモードは利用できま せん。
- ●ドラッグモード中にできる操作はコンテンツに よって異なります。
- ●ニューロポインターをコンテンツ上に置いて (1秒以上)を押すことで「´´´」に切り替わり(始 点)、コンテンツをつかんで移動できるようになり ます。移動したい位置で ● を押すと「∭」の表 示に切り替わり(終点)、コンテンツが離れます。 もう一度
 (1秒以上)またはCLPを押すと、元 のポインターに戻ります。
- ●ドラッグモード中にFlashにニューロポインター を合わせた場合は「▶」(青色)が表示され、ド ラッグモードの操作は利用できません。

タッチスタイルでの拡大/縮小表示につ いて

サイト表示中に2本の指をスライドさせて指の間を 広げたり狭めたりすると、指の間隔に合わせて画面が 拡大/縮小表示します。

フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	ズームアウト (縮小表示) ※ ケータイモードでは、文字サイズの縮小
2	サイト全体から表示したい部分を表示する ※ PCレイアウトモードでのみ ※ 横全画面表示時は利用不可
3	ズームイン(拡大表示) ※ ケータイモードでは、文字サイズの拡大
4	キャッシュに取得済みの前のページに戻る
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済みの次のページに進む

	ボタン	説明
	9	横画面で表示または解除(縦画面に戻る) ※「画面縦横自動切替」(P.118)が「OFF」 のときのみ。
(0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示

サブメニュー

- ❖ i モードブラウザ画面(P.190)
- ❖フルブラウザ画面(P.193)

Bookmark...P.202

画面メモ…P.204

サイト閲覧履歴…P.199

URL入力/**情報**…URLを入力したり、URLの情報を表示したりします。

- •URL入力…URLを入力してサイトやインター ネットホームページに接続します。
- •URL表示···ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、
 - [選択] を押し、⑦でカーソルを移動して確認します。もう一度● [選択] を押すとカーソルが消えます。
- タイトル表示…ページのタイトルを表示し、 確認します。
- 証明書表示・・・ページがSSL/TLS対応の場合 にSSL/TLS証明書の内容(所有者・発行 元・有効期限・シリアル番号)を表示します。

再読込み…ページを新しい情報に更新します。

i Menu • 検索*1...P.190

フルブラウザホーム^{※2}…フルブラウザホーム設定 に登録したページを表示します。

フルブラウザ^{※1}…フルブラウザの表示や切り替えを行います。

- フルブラウザホーム…「フルブラウザホーム設定」で登録したURLのページを表示します。
- フルブラウザ切替… i モードで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えます。→P.192

i モードブラウザ^{※2}… i モードブラウザの表示 や切り替えを行います。

- i Menu 検索···P.190
- i モードブラウザ切替…フルブラウザで表示できなかったページを i モードブラウザに切り替えます。→P.195

クイック検索···P.200

保存/登録…画像を保存したり、スケジュールや 電話帳を登録します。

•画像 1 件保存^{※ 1}····P.207

- ●画像複数保存※1…P.207
- ●背景画像保存※1···P.207
- ●画像保存^{※2}···P.207
- スケジュール参照登録^{※1}…ページを参照しながらスケジュールを登録します。→P.388分割画面について→P.412
- ●電話帳登録···P.199

ワンタッチマルチウィンドウ···P.203

コピー …表示中のページの文字をコピーします。

▶☆ でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる▶● [始点]▶☆ でコピーする最後の文字まで反転▶● [終点]

文字サイズ切替^{※1※3}…文字サイズを「小、中、 大、特大」から選択します。→P.119

ズーム*4…表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示*5」から場 択します。「サイト全体表示」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

- ウィンドウ操作…ウィンドウの操作を行います。
 - 新ウィンドウで開く…「複数のサイトやインターネットホームページを表示する」→ P.198
 - ウィンドウを閉じる…表示中のウィンドウを 閉じます。
 - ウィンドウ切替…複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。
 - i チャネル起動 *1...P.221
 - フレーム表示へ戻る…フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

デスクトップ貼付…P.120

- メール作成…ページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付または挿入してiモードメールやデコメール®を作成します。
- サイト表示…サイト表示に関する操作を行います。
- リプレイ…ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。
- •スクロールモード…P.196
- 前のページへ戻る…現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。
- 次のページへ進む…「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。
- 文字コード変換…ページが正しく表示されて いない場合に文字コードを変えて表示し直し ます。

サイト設定…サイトページに関する設定を行います。

- 画像表示設定・・・ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「
 「あ」が表示されます。
- •サウンド設定…Flashの音量を調節します。

- •Script動作設定…ページを表示したとき、 JavaScriptを有効にするかどうかを設定し ます。ページによっては「有効」に設定しな いと、正常に表示できない場合があります。
- •フルブラウザホーム登録※2…表示中のページ のURLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

表示モード切替※2…「PCレイアウトモード」と 「ケータイモード」を切り替えます。

横画面モード切替⇔横画面モード解除※2※6...

ページを横画面で表示、または解除(縦画面に戻 る) します。

- FOMA / Wi-Fi 接続切替※7※8…FOMAとWi-Fi を切り替えます。「フルブラウザ利用設定」が 「利用しない」に設定されている場合は選択でき ません。
- ※1 i モードのときに利用できます。
- ※2 フルブラウザのときに利用できます。
- ※3 フルブラウザのケータイモードのときに利用で きます。
- ※4 フルブラウザのPCレイアウトモードのときに 利用できます。
- ※5 横全画面表示時では利用できません。
- ※6「画面縦横自動切替」(P.118)を「OFF」に設 定しているときのみ利用できます。
- ※7 诵信モード設定がシングルモードの場合は利用 できません。
- ※8 i モードブラウザではホーム U ご契約時に有効 です。

おしらせ

<画面メモ保存><画像1件保存><画像複数保 存><背景画像保存><画像保存>

◆画像の保存が禁止されているページでは、画像や画 面メモ (イメージを含む) を保存できないことがあ ります。

<証明書表示>

◆証明書が表示されているときは、「スクロール設定 | の設定にかかわらず一定の速度でスクロールしま す。

<画像1件保存><画像保存>

◆BMP形式の画像の場合、自動的にmicroSDカード の「OTHER」フォルダ内の「OUDXXXI(XXX は数字)フォルダに保存されます。

<コピー>

- ◆コピーによって記憶できるのは1件のみです。新し くコピーすると前に記憶していた文字は上書きさ れます。
- ◆文字のコピーが禁止されているページでは文字が コピーできないことがあります。

<文字コード変換>

◆正しく表示されないときは、操作を繰り返してくだ さい。ただし、4回操作をすると、元の文字コード で表示されます。

- ◆変換操作を繰り返しても正しく表示されないこと があります。
- ◆正しく表示されているときに文字コード変換をす ると、正しく表示されなくなる場合があります。

フルブラウザから i モードブラウザに切 り替える

フルブラウザで表示しているページを i モードブラ ウザに切り替えて表示します。

】 フルブラウザで表示したペー ジ▶^{MENU}/ [サブメニュー] ▶ 「i モードブラウザ」▶「i モード ブラウザ切替」

おしらせ

- ◆タブ表示中のページのみ切り替え後にキャッシュ に取得済みのページに戻ったり、進んだりすること ができます。
- ◆テキストボックスへの入力中に切り替えると文字 情報はクリアされます。
- ◆ i モードブラウザからフルブラウザへ切り替えを 行うときに、接続しているネットワークを変える場 合は、サブメニューの「FOMA / Wi-Fi 接続切替 | を選択して接続するネットワークを変更してくだ
- ◆ i モード閲覧中にフルブラウザの画面メモを表示 した場合、またはフルブラウザ閲覧中に i モード の画面メモを表示した場合、閲覧中の画面には戻る ことができません。
- ◆表示中の i モードブラウザまたはフルブラウザを 2回以上別の i モードブラウザまたはフルブラウ ザで切り替えた場合、2つ前の画面には戻ることは できません。

サイトやインターネットホー ムページの見かたと操作

サイトやインターネットホームページを見るときに 使う操作について説明します。

サイトによってはポインターによる操作ができな い場合があります。

SSL / TLS対応ページを表示する

SSL / TLS* 対応ページを表示するには、以下の証 明書が必要です。

● CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い 上げ時にFOMA端末内に保存されています。

- ドコモ証明書: FirstPass センターへ接続するため に必要な証明書が、FOMAカード内に保存されて います。
- ●ユーザ証明書:「FirstPass センターに接続する」 (P.214) の操作により、FirstPass センターから ダウンロードした証明書が、FOMAカード内に保 存されます。
- Wi-Fi CA証明書/Wi-Fiクライアント証明書: Wi-Fi を利用するためにインストールする証明書で、インストール時にFOMA端末内に保存されます。
- ※ SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。

I SSL / TLS対応ページを表示

SSL/TLS対応ページの画面が表示され、「当」が表示されます。



SSL/TLS対応ページの画面

- 認証中に中止する場合
- ▶ [Cancel]

2 SSL / TLS対応ページから通常のページを表示▶「YES」

SSL/TLS通信が終了し、「製」の表示が消えます。

おしらせ

◆SSL/TLS対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL/TLS証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

画像の表示

- ●本FOMA端末では、GIF形式、JPEG形式、PNG 形式、BMP形式の各画像と、Flash画像 (P.209) が表示できます。ただし、画像によってはそれらの 形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

■表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」 を「表示しない」に設定している場合に表示

▼:画像を取得できなかった場合に表示

(白黒):取得できない画像の場合に表示

スクロール機能について

サイトやインターネットホームページのページで文章や一覧が画面内に収まらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

ボタン	説明
⊗	押した方向にリンクを移動し ながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連 続してスクロールします。
	画面単位で下方向または上方向にスクロールします。 フルブラウザ画面では、1 秒以 上押すとページの一番下または一番上に移動します。

■ソフトキーでスクロールする場合

i モードブラウザ画面やフルブラウザ画面、画面メモのサブメニュー (P.194、205) で「スクロールモード」を選択するか、【一を押してスクロールモードにすると【図】、【■で画面がスクロールします。スクロールモードを解除するには【一を押します。

ボタン	説明	
	画面単位で上方向または下方 向にスクロールします。フル	
	向にスクロールします。フル	
	ブラウザ画面では、1 秒以上押	
	すとページの一番上または一	
	番下に移動します。	

■ニューロポインターでスクロールする場合

●をスライドさせてカーソルを移動し、カーソルが 画面の端までくると「△▼」などが表示され、画面 がスクロールします。

■スクロールモードで () をスライドさせる場合

フルブラウザ画面や i モードブラウザ画面、画面メ モのサブメニュー (P.194、205) で「スクロール モード」を選択してスクロールモードにし、● をス ライドすると、その方向に画面がスクロールします。 スクロールモードを解除するには、✓を押します。

■タッチスタイルでスクロールする場合

サイト表示中にタッチしながら上下や左右に指をス ライドさせると、画面がスクロールします。

ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当て られている場合に、 ● を素早く2回押すことでその 動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利 用できません。

タッチ操作の画面の見かた

● i モードブラウザでタッチ操作する

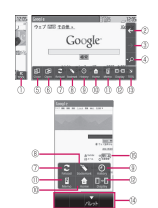
タッチスタイルに切り替えた場合は、タッチボタンに よる操作ができます。また、タッチボタンから以下の パレットを起動して操作することができます。 タッチボタンについて→P.38



- (1) Bookmark フォルダー覧を表示
- ② 再読み込み
- ③ 画面メモー覧を表示
- (4) サイト閲覧履歴を表示
- ⑤ i チャネルを新しいウィンドウに表示
- ⑥ i Menuを表示
- ⑦ タッチボタン
- ⑧ パレットを閉じる

● フルブラウザでタッチ操作する

タッチスタイルに切り替えてタッチツールを表示し た場合は、タッチボタンによる操作ができます。ま た、タッチボタンから以下のパレットを起動して操作 することができます。→P.38



- ① タッチツールを表示
- ② 前のページに戻る
- ③ 次のページに進む
- ④ 文字サイズを切り替える ** □ ⇔ズームイン/ズー ムアウト^{※2}
- ⑤ ウィンドウを閉じる
- ⑥ 新ウィンドウで開く
- ⑦ 再読み込み
- 8 Bookmarkフォルダー覧を表示
- (9) サイト閲覧履歴を表示
- (1) フルブラウザホームを表示
- ① 画面メモー覧を表示
- (2) 表示モードを切り替える
- (3) タッチツールを表示しない
- (4) タッチボタン
- ⑥ パレットを閉じる
- ※1 ケータイモードで利用できます。
- ※2 PCレイアウトモードで利用できます。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページによっては以 下の操作が必要となる場合があります。



- ① リンク先 項目を選択するとリンク先のページに移動しま す。
- ② テキストボックス 文字を直接入力します。選択すると文字入力(編 集)画面が表示されます。
- ③ プルダウンメニュー

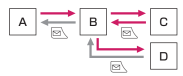
選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると 隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

- ④ ラジオボタン 選択肢の中から 1 つだけ選択します。●が選択された状態です。
- ⑤ チェックボックス 選択肢の中から複数の項目を選択できます。☑が 選択された状態です。
- ⑥ ボタン 選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行 されます。

前のページに戻る/進む

1 ウィンドウあたり最大31ページ(全ウィンドウでは最大155ページ)まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

- **1** 前のページに戻るときは 図 戻る]、次のページに進むときは / ii [進む]
 - サブメニューで前のページに戻る/次のページに進む場合
 - ▶ [サブメニュー] ▶ 「サイト表示」 ▶ 「前のページへ戻る」または「次のページへ進む」
 - 画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の 順番でページを表示させた場合



: ページの表示順: 画面「D」から前のページに戻ったとき

■キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に区へを重要して記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を誘み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、前のページに戻ったり次のページに進んだ場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。

- i モード、フルブラウザを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL/TLS対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSL/TLSページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

複数のサイトやインターネットホーム ページを表示する

マルチウィンドウ

最大5つのサイトやインターネットホームページ (iチャネルを含む場合は最大6つ)を同時に開くことができます。

- ●複数のページを同時に開くとタブが表示され、またはサブメニューの「ウィンドウ操作」の「ウィンドウ切替」でページを切り替えられます。
- ●ニューロポインターでタブを選択したり、タブを タッチすることでもページを切り替えられます。



● 新しいページを開く

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶リンクを反転▶\○ (1秒 以上)

新しいウィンドウにページが表示されます。

- 開いているページを閉じる場合
- ►CLR YES
- タッチボタンでリンク先のサイトを表示する 場合

サイト表示時に を指でタッチした後、リンク 先を指でタッチすることでリンク先のサイトが 新しいウィンドウに表示されます。

おしらせ

- ◆有料コンテンツなどのサイトやインターネット ホームページによっては、新しいページとして開く ことができず、開いているウィンドウでページを開 く場合があります。
- リンク先以外のページを開く
- **1** i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ [『『 [サブメニュー] ▶

「ウィンドウ操作」▶「新ウィンドウ で開く」▶以下の項目から選択

リンク… (1 秒以上) と同じように、リン ク先のページを表示します。

Bookmark 一覧…Bookmark 登録したページ を表示します。

URL入力…URLを入力してページを表示しま す。

i Menu • 検索*1...P.190

フルブラウザホーム^{※2}…フルブラウザホーム 設定に登録したページを表示します。

※1 i モードブラウザのときに利用できます。 ※2 フルブラウザのときに利用できます。

おしらせ

- ◆同時に開いたページを並べて表示することはでき
- ◆表示中のブラウザと異なるブラウザの Bookmark やURLを選択すると、開いているウィンドウをす べて閉じて新しいウィンドウを開きます。
- ◆ページ取得中に **△** (1秒以上) で新しくページを 開くと、取得中のページが途中で中断されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登 録する

電話帳登録

サイトのページや画面メモなどに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 <例:サイトに表示されている電話番号を登録する場 合>

iモードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面で電話番号を反転▶№№/ [サ ブメニュー] ▶ 「保存/登録」▶ 「電話帳登録」▶「YES」▶電話帳 に登録

電話帳の登録のしかた→P.90 電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの 情報が付加されている場合は、電話番号ととも

に入力されます。残りの必要な項目を入力して 電話帳に登録します。

フレーム対応のページを表示する

フレーム※で作成されたページをフレーム単位で表 示することができます。

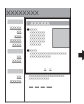
※ 本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレーム とは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されて いるページのことを指します。

- ●フレーム対応のページを表示する場合、一部のフ レームがSSL/TLS非対応のページである場合、 取得確認画面が表示されます。「YES」を選択する とSSL/TLSを示すアイコンが消え、SSL/TLS 非対応のページを表示します。
- ●フレームを選択して、フレーム内表示画面を表示し ているときは「優」、フレームを選択して表示中に、 別のフレームが通信中のときは「圓」を表示します。
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶フレームで作成されたペー ジを表示



2 ↔ でフレームを選んで ● [選択]

選択したフレームが表示されます。 ニューロポインターを使ってフレームを選択す ることもできます。





フレーム表示画面

フレーム内表示画面

■ フレーム表示画面に戻る場合

CLR

おしらせ

◆フレームでの分割数が多いページの場合、すべての フレームを表示できないことがあります(文字や画 像のないフレームとなります)。

これまでに表示したサイトやインター ネットホームページに再接続する

サイト閲覧履歴

これまでに表示したサイトやインターネットホーム ページが、「サイト閲覧履歴」に30件まで記録され ます。「サイト閲覧履歴」を使って、これまでに表示 したサイトやインターネットホームページに再接続 します。

i モードで表示したサイトやインターネットホームページには「「」、フルブラウザでは「「」が表示されます。

】 № | | i モード / web] ▶ 「サイト閲覧履歴

サイト閲覧履歴画面(サブメニュー→P.200)

2 履歴を選択

サブメニュー

❖サイト閲覧履歴画面(P.200)

Bookmark登録…P.202

URL表示…P.194

<mark>削除</mark>…[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

キーワード検索する

クイック検索

待受画面のデスクトップアイコンや各種画面のサブメニューから検索ウィンドウを起動し、知りたいキーワードをiモードやGoogleなどの検索サイトまたは辞典で検索して、さまざまな情報やデータをすばやく表示します。

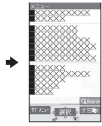
- i モード、フルブラウザ、画面メモ、 i チャネル、 メール、メッセージR/Fの閲覧画面から 選択してクイック検索ができます。
- ●以下の機能ではサブメニューから起動することができます。
 - i モードブラウザ、フルブラウザ、画面メモ、i チャネルの閲覧画面
 - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面、i モードメール本文編集画面※
 - スケジュール・休日の詳細画面[※]
- ※ タッチスタイルでも利用できます。
- <例: i モードブラウザまたはフルブラウザでクイック検索を利用する場合>

1 ● をスライドしてポインターを ――に合わせる ▶ Q search になったら

選択]

「クイック検索画面」が表示されます。





2 以下の項目から選択

直接入力…キーワードを直接入力します。

音声入力…P.422

範囲選択…キーワードを範囲選択します。

i モードブラウザ画面、フルブラウザ画面、 新規メールの本文入力画面、受信メール詳細 画面、スケジュール・休日の詳細画面でのみ 利用できます。

検索履歴…以前検索した履歴からキーワードを 選択します。

i Menu • 検索···P.190

3 キーワード入力後に以下の項目から選択

i モード… i モードから検索します。

辞典検索···P.401

地図を見る…P.313

電話帳名前カナ検索…P.94

使いかたガイド…P.51

Google検索、Google画像検索、Google ニュース検索…フルブラウザから検索しま

※「クイック検索接続先設定」で登録した接続 先が追加されます。→P.201

4 心 [検索]

おしらせ

<範囲選択>

◆文字のコピーが禁止されているページでは文字の コピーができないことがあります。

クイック検索の検索先を設定する

クイック検索接続先設定

フルブラウザでクイック検索するときの接続先を設 定します。最大6件の検索先が登録できます。

■ 「本体設定」 「その他設定」 ▶「クイック検索接続先設定」

2 「未登録」を選択 ▶ 「YES」

検索先が登録されているサイトから検索先 (URL) をダウンロードします。

- 登録済みの検索先を削除する場合
- ▶登録済みの検索先を反転
 「サブメニュー ↑ 「1件削除」 「YFS」

URL からサイトやインター ネットホームページを表示す る

インターネット接続

仟意のURLを入力してサイトやインターネットホー ムページを表示します。

● i モードで表示したURLは「冒」、フルブラウザ で表示したURLは「肩」が表示されます。

I MENU ► [i モード/web] ► 「URL入力」



2「<新規入力>」▶URLを入力

- i モードで表示する場合
- ▶「i モードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「毎回表示」)
- ▶「フルブラウザで接続I▶「OK」または「OK (以後非表示)|
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
- ▶「フルブラウザで接続」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件ま で記録します。

I MENU/ ▶ [i モード/web] ▶ 「URL入力」

2 URLを選択

- 選択したURLを編集する場合
- ▶ [Internet アドレス] のボックスを選択
- ▶URI を編集
- i モードで表示する場合
- ▶「i 干ードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示 | が「毎回表示 |)
- ▶「フルブラウザで接続」
 「OK」または「OK (以後非表示)|
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
- ▶「フルブラウザで接続」

おしらせ

◆URLを入力して接続したときは、同じURLでも別 の履歴として記録されます。

サブメニュー

❖URL一覧画面(P.201)

デスクトップ貼付…P.120

メール作成…URLを本文に貼り付け、iモード メールを作成します。

フルブラウザホーム登録…URLをブラウザホーム のURLとして登録します。ブラウザホームの URLに登録できるURLは1件です。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

サイトやインターネットホー ムページを登録して素早く表 示する

Bookmark

よく見るサイトやインターネットホームページをす ぐに接続できるようにしたいときは、Bookmarkに 登録します。

- ●登録した Bookmark は、タイトルを変更したり、 フォルダごとに分けて管理することができます。
- Bookmarkに登録したサイトのうち、最大で5件ま で一括して接続することができます。→P.203

● i モードのBookmarkには「罰」、フルブラウザのBookmarkには「罰」が表示されます。

Bookmarkに登録する

- Bookmark は、i モードとフルブラウザで最大 200 件まで登録できます。
- ●登録できるURLの文字数は、i モードが半角256 文字、フルブラウザが半角512文字までです。
- ●サイトやインターネットホームページによっては、 Bookmarkに登録できない場合があります。
- <例:サイト表示中の場合>
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ [サブメニュー] ▶ 「Bookmark」 ▶ [Bookmark登録] ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

(おしらせ)

◆Bookmarkのタイトルは、全角12文字、半角24 文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タ イトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

Bookmarkからサイトやインターネット ホームページを表示する

- Bookmark は登録したときのブラウザでサイトやイン ターネットホームページを表示します。
- 【 i モード / web】 ► 「Bookmark】 ▶ フォルダを選択 ► Bookmark を選択
 - Bookmarkの一覧画面



T Bookmark

Dranobile

Proving

Proving

Proving

Proving

Proving

Bookmarkフォルダー覧画面 Bookmark一覧画面

左画面: サブメニュー→P.202 右画面: サブメニュー→P.202

サブメニュー

❖Bookmarkフォルダー覧画面(P.202)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダ は、削除やフォルダ名の変更はできません。

- フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。追加作成できるフォルダは 19個ま でです。
- フォルダ名編集…追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。
- フォルダ並び替え…移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。
- **登録件数確認・・・**すべてのフォルダ内のBookmark の件数を表示します。
- i C全送信···P.371
- 赤外線全送信···P.370
- Bluetooth全送信…P.372
- microSDへ全コピー ···P.359
- デスクトップ貼付…P.120
- お預かりセンターに接続…P.146
- フォルダ削除…追加したフォルダを削除します。 削除したくないBookmarkがある場合は、あら かじめ別のフォルダに移動しておきます。
- Bookmark全削除…Bookmarkをすべて削除します。ただし、Bookmarkのフォルダは削除されません。

おしらせ

- <登録件数確認>
- ◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

サブメニュー

❖Bookmark一覧画面(P.202)

- フォルダ移動…「1 件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、 Bookmarkをほかのフォルダに移動します。
- **タイトル編集**…Bookmarkのタイトルを編集します。
- デスクトップ貼付…P.120
- メール作成…URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。
- メール添付…Bookmarkを添付した i モードメールを作成します。
- i C送信…P.371
- 赤外線送信···P.370
- Bluetooth送信···P.372
- microSD^JL-...P.359
- ワンタッチマルチウィンドウ登録…Bookmarkに 登録したサイトやインターネットホームページを ワンタッチマルチウィンドウに登録します。→ P.203
- **フルブラウザホーム登録^{※1}・・・</mark>URLをフルブラウ** ザホームのURLとして登録します。フルブラウ ザホームとして登録できるURLは 1 件です。

URLコピー …BookmarkのURLをコピーし、文字入力(編集)画面などに貼り付けることができます。→P.418

登録件数確認…Bookmarkの登録件数を表示します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- **シークレットに保管⇔シークレットから出す**2…** 「各種データを表示できないようにする」→ P.132
- ※1 フルブラウザのBookmarkを選択しているとき に利用できます。
- ※2 シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ利用できます。

複数のページに連続して接続 する

ワンタッチマルチウィンドウ

表示中のサイトやインターネットホームページをワ ンタッチマルチウィンドウに登録します。また、登録 したサイトやインターネットホームページに一括し て接続します。

• i モードとフルブラウザで最大20グループ(1グループ最大5件)まで登録できます。

接続するサイトやインターネットホーム ページを登録する

- i モードブラウザで表示したサイトやインターネットホームページとフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページを同じグループに登録することはできません。
 - □: i モードブラウザで登録したグループ
 - 同: フルブラウザで登録したグループ
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ► 「サブメニュー] ► 「ワンタッチマルチウィンドウ」 ► 「表示中ウィンドウを登録」 ► 「YES」
 - マルチウィンドウで表示中のウィンドウをすべて登録する場合
 - ▶「ウィンドウをすべて登録」
 「YES」

2 グループを選択▶「<未登録>」

- 登録済みのサイトやインターネットホーム ページにに上書き登録する場合
- ▶登録済みのサイトやインターネットホーム ページを選択▶「YES」

登録したサイトやインターネットホーム ページに一括して接続する

- 複数のページを開くとタブが表示されます。表示するページを切り替えるときは、\●で切り替えられます。→P.198
- i モードメニューから接続する
- 「i モード/web」 ►「ワンタッチマルチウィンドウ」



グループ一覧画面(サブメニュー→P.203)

- グループ内データを一覧表示する場合
- ▶ [詳細]



データー覧画面(サブメニュー→P.204)

- サイトやインターネットホームページから表示する
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ [[サブメニュー] ▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ] ▶ 「グループー覧表示] ▶ グループを選 択▶ 「YES」

サブメニュー

❖グループ一覧画面 (P.203)

グループ名編集…グループ名を編集します。 デスクトップ貼付…P.120 グルーブ削除…登録したサイトやインターネット ホームページを削除し、グループ名をお買い上げ 時の状態に戻します。

グループ全削除…すべてのグループをお買い上げ 時の状態に戻します。

サブメニュー

❖ データー覧画面(P.203)

1件削除…サイトやインターネットホームページを1件削除します。

全削除…選択したグループ内のサイトやインター ネットホームページをすべて削除します。

並び替え…登録順序を並び替えます。

サイト情報表示…サイトやインターネットホーム ページのタイトル名やURLを表示します。

Bookmark登録…P.202

タイトル編集…タイトルを編集します。

おしらせ

◆接続するサイトやインターネットホームページを 登録する際、操作によってはサブメニューが表示されない場合があります。

サイトやインターネットホームページの内容を保存する

画面メモ

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモ、イメージ(画面に表示されるページを画像 にしたもの)としてFOMA端末やmicroSDカードに 保存します。

画面メモを保存する

- ●画面メモ、イメージは i モードとフルブラウザで最大3,500件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。
- i モードの画面メモには「🎳」、フルブラウザの画面メモには「📻」 が表示されます。
- ●1件の最大登録サイズはiモードでは画面メモが 500Kバイト、フルブラウザでは画面メモが1.5M バイト、イメージは200Kバイトになります。
- ●ページによっては全体または一部が画面メモに保存できない場合があります。
- ●サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場合など、画面メモに保存できない場合があります。
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー

ジ画面 ▶ [サブメニュー] ▶ [画面メモ | ▶ [画面メモ保存 |

- 画面メモ、イメージを保存する場合▶ 「YES」
- イメージのみ保存する場合
- ▶ [YES (イメージのみ)]

2 「画面メモ」または「microSD」を 選択

おしらせ

- ◆SSL/TLS対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL/TLS証明書も保存されます。
- ◆同じページを保存したときは、上書きされずに別の 画面メモとして保存されます。
- ◆サイトやインターネットホームページの画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブルダウンメニュー、セレクトボックスに頂目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆Flashを利用したページをmicroSDカードに保存する際、ページ上で変更された内容(ゲームスコアやお客様が更新された記録など)はmicroSDカードには保存できず削除されます。
- ◆画面メモを microSD カードへ保存・移動する際、 ページサイズが取得時より大きくなります。そのた め、メモリの空き容量が少ない場合は画面メモを FOMA端末へ戻せないことがあります。

画面メモを表示する

画面メモのリンク先を選択すると画面メモを保存したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

●画面メモは、サイトに接続せずに表示できます。

画面メモの表示中は 図 [前へ] または / (重) [次へ] を押して、前後の画面メモを表示できます。

■ 画面メモの一覧/詳細画面





画面メモー覧画面

画面メモ (画面メモ詳細画面)

左画面: サブメニュー→P.205 右画面: サブメニュー→P.205

- ◆サイト表示中に画面メモを表示した場合、CLR)を2 回押すと元のサイトに戻ります。ただし、i モード ブラウザ画面の表示中にフルブラウザで保存した 画面メモを、またはフルブラウザ画面の表示中に i モードブラウザで保存した画面メモを表示した場 合は、元のサイトには戻りません。
- ◆画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最 新の情報とは異なる場合があります。

サブメニュー

❖画面メモー覧画面(P.204)

タイトル編集…画面メモのタイトルを編集します。 microSDへ移動/本体へ移動…本体の画面メモ をmicroSDカードに移動します。または microSDカードの画面メモを本体に移動します。

- ●1件移動…画面メモを1件移動します。
- 選択移動…選択した画面メモを移動します。
- 全移動…すべての画面メモを移動します。

保護/保護解除・・・選択した画面メモを保護、保護 解除します。

保存件数確認…画面メモの保存件数を表示します。

URL表示…画面メモの取得元であるページ のURLを表示し、確認します。すべてのURLが 表示されない場合は、(*) 「選択」を押し、(*) で カーソルを移動して確認します。もう一度 (
・ [選択] を押すとカーソルが消えます。

デスクトップ貼付 (一覧) ···P.120

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

おしらせ

- <タイトル編集>
- ◆タイトルを削除すると 「無題 | がタイトルとなりま す。
- <microSDへ移動>
- ◆保護した画面メモはmicroSDへ移動できません。
- <保護/保護解除>
- ◆保護できる画面メモは最大 100 件または 10M バ イトまでです。保護できる最大件数は画面メモの データ量により変動します。

サブメニュー

❖画面メモ詳細画面(P.204)

タイトル編集…画面メモのタイトルを編集します。 保護/保護解除…画面メモの保護、保護解除をし

保存/登録…画面メモの画像を登録したり、スケ ジュールや電話帳を登録します。

- ●画像1件保存※1…P.207
- ●画像複数保存※1…P.207
- ●背景画像保存※1…P.207
- ●画像保存※2···P.207
- スケジュール参照登録^{※1}…画面メモを参照し ながらスケジュールを登録します。
- •電話帳登録···P.199
- **⊐ピー** …表示中のページの文字をコピーします。
 - ▶ ∅ でコピーする部分の先頭の文字にカーソル を合わせる▶● 「始点]▶Ө でコピーする最後 の文字まで反転▶● 「終点]

microSDへ移動/本体へ移動…本体の画面メモ をmicroSDカードに移動します。または microSDカードの画面メモを本体に移動します。

クイック検索…P.200

フレーム表示へ戻る…フレーム内表示画面からフ レーム表示画面に戻ります。

スクロールモード···P.196

メール作成…画面メモのURLを本文に貼り付けた り、画像を添付、挿入して i モードメールやデ コメール[®]を作成することができます。

リプレイ…画面メモのFlash画像やアニメーショ ンを最初から再生します。

URL表示…P.194

証明書表示…画面メモがSSL/TLS対応の場合 にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

サウンド設定…Flashの音量を調節します。

表示モード切替※2…「PC レイアウトモード」と 「ケータイモード」を切り替えます。

FOMA / Wi-Fi 接続切替※3※4···FOMAとWi-Fi を切り替えます。

文字サイズ切替※1※5…文字サイズを「小、中、 大、特大」から選択します。→P.119

ズーム^{※6}…表示サイズの倍率を「60%、80%、 100%、120%、150%、180%、200%、 250%、400%、サイト全体表示※7 | から選 択します。「サイト全体表示 | を選択した場合、 サイト全体から表示したい部分を選択します。

イメージ表示…画面メモのイメージ(画面に表示 されるページを画像にしたもの)を表示します。

画面メモ詳細表示※8…表示していたイメージ(画 面に表示されるページを画像にしたもの)の画面 メモを表示します。

取得元サイト表示※8…画面メモのイメージ(画面 に表示されるページを画像にしたもの) の表示中 に、元のサイトの内容を読み込み直して表示しま

削除…画面メモを削除します。

- ※1 i モードの画面メモを選択しているときに利用 できます。
- ※2 フルブラウザの画面メモを選択しているときに 利用できます。

- ※3 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※4 i モードブラウザではホーム U ご契約時に有効です。
- ※5 フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。
- ※6 フルブラウザのPCレイアウトモードのときに 利用できます。
- ※7 横全画面表示時では利用できません。
- ※8 イメージを表示しているときに利用できます。

<タイトル編集>

◆タイトルを削除すると、タイトルは「無題」になります。

<microSDへ移動>

◆保護した画面メモはmicroSDへ移動できません。

有料コンテンツのダウンロー ドについて

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル[®]など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよび i モードバスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

206

◆ i モードパスワードを入力してから、ダウンロード を開始するまでに2分以上経過していると、そのコ ンテンツのダウンロードはできません。再度 i モー ドパスワードを入力してください。

サイトやインターネットホー ムページからデータを取得す る

各種データをサイトからダウンロードして保存し、い ろいろな用途に利用します。

●ダウンロードできるデータの件数および1件あたりの最大サイズは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて次のようになります。

種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ
画像*1*2	3,500件**3	i モード:500K
		バイト フルブラウザ:
		1.5Mバイト
デコメ [®] ピク		_
チャ ^{※1} おまかせデコメ		5,000バイト
ピクチャ※1		5,000////
デコメ絵文字®		_
*1*4		
デコメール®テ	300件*3	200Kバイト (10.000バイト
ンプレート ^{※5}		+90Kバイト)
デコメアニメ [®]	300件**3	100Kバイト
テンプレート i モーション		10Mバイト
(標準タイプ)	3,500件**3	TUMIXAF
着うたフル	3,500件**3	5Mバイト
メロディ	3,500件**3	100Kバイト
PDFデータ ※1※6	3,500件 ^{※3}	ドキュメント: 2Mバイト
*1*0		ドキュメント定
		義ファイル
		(DDF):100Kバ イト
きせかえツール *7	3,500件 ^{※3}	2Mバイト
キャラ電	3件	100Kバイト
マチキャラ**7	3,500件**3	2Mバイト
ムービー※1	3,500件**3	10Mバイト
i アプリ	200件*3	約2Mバイト
ダウンロード辞 書	5件	20Kバイト
トルカ*8	495件※3	100Kバイト
スケジュール	2,500件	1Mバイト
データ i スケジュール		

- ※1 i モードとフルブラウザでダウンロードできます。※1以外はiモードのみになります。
- ※2 GIF形式のアニメーション、GIF形式、JPEG 形式、BMP形式の画像になります。Flash画像、スタンプまたはフレームの画像は、iモードでのみ500Kバイトになります。
- ※3 データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
- ※4 お買い上げ時に登録されているデータは件数に 含みません。

- ※5本文のみで10,000バイト。挿入画像のみで 90Kバイトになります。
- ※6 ドキュメント定義ファイル (DDF) のある PDFデータはフルブラウザではダウンロードで きません。
- ※7 メタファイルの最大サイズは30Kバイトにな ります。
- ※8 トルカの最大サイズは 1Kバイト、トルカ (詳 細)の最大サイズは100Kバイトになります。

- ◆接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウ ンロードできない場合があります。
- ◆ダウンロード辞書の種類によっては、ダウンロード できない場合があります。
- ◆再生制限が設定されているデータのダウンロード を行い、ダウンロード中に再生期間や再生期限が過 ぎてしまった場合、保存、再生ができません。
- ◆データ量の大きいデータをダウンロードする場合、 诵信料金が高額になりますのでご注意ください。

画像をダウンロードする

表示中のサイトやインターネットホームページや画 面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示ま たは添付されている画像や背景画像、アニメーション を保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに 設定できます。

<例:サイトに表示されている1件の画像を保存する 場合>

1 i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ [サブメニュー] ▶ 「保存/登録」▶「画像1件保存」▶ 画像を選択▶「YES」▶フォルダを 選択

保存する画像に「一を合わせます。

- 複数の画像を保存する場合
- ▶「保存/登録」▶「画像複数保存」▶
 で画像 を選択▶ **□** [完了]▶ [YES]▶ フォルダを選

画像は最大100件まで選択できます。

- 背景画像を保存する場合
- ▶「保存/登録 | ▶「背景画像保存 | ▶「YES | ▶ フォ ルダを選択
- フルブラウザの画像を保存する場合
- ▶「保存/登録」▶「画像保存」▶ 画像を選択
- ▶「YES」▶フォルダを選択

2 「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ▶ [NO]

おしらせ

- ◆デコメ絵文字®の対象画像の場合、「マイピクチャー」 の「デコメ絵文字 | フォルダ内に直接保存されます。
- ◆複数の画像を保存する場合、最大で300件まで画 像が選択画面に表示されます。
- ◆BMP形式の画像は、iモードブラウザのサブメ ニュー「画像1件保存1、フルブラウザのサブメ ニュー「画像保存」からmicroSDカードにのみ保 存できます。

PDFデータをダウンロードする

サイトやインターネットホームページからPDF形式 で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/ 保存します。

┓ i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶PDFデータファイルを選択

「PDFデータ画面」(P.374) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について→ P 376

※ ページ単位でデータを取得するPDFデータ の場合、最初に取得したページが表示されま す。以降、まだ取得していないページに移動 しようとするたびにデータの取得が行われ ます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶ (申) または(CLR)

途中までダウンロードしたデータを保存するか どうかのメッセージが表示された場合は、 [YES] を選択するとダウンロードしたところま でが保存されます。この場合、後で残りすべて のデータを追加でダウンロードできます。→ P.208

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

■ PDFデータを保存する場合

▶MENU/ 「サブメニュー]▶「保存I▶「YFSI▶フォ ルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの 場合は、すべてのページが保存されます。ペー ジ単位でデータを取得するPDFデータの場合 は、取得したところまでのデータ (ページ) が 保存されます。まだ取得していないページは、後 から追加でダウンロードできます。→P.208

■ PDFデータの表示を終了する場合

CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了する かどうかのメッセージが表示されます。保存す る場合は「NO」を選択します。

● 部分的に取得したPDFデータを追加で取得 する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

- ●ダウンロードするときに起動するブラウザは、「通信モード設定」の設定、電波の状況(圏内、圏外の状態)、接続先によって変わります。
- ■ページ単位で取得したPDFデータ(ps, pp))を取得する場合

1 PDFデーター覧画面 (P.374) ▶ 表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.374) が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について→ P.376

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

- 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合
- ▶ツールバーのページ番号表示を選択▶ 表示 したいページを入力
- 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「残り全てを取得」▶ 「YES」

■ PDFデータを保存する場合

- ▶ [『呼》 [サブメニュー] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。
- ■一部のデータしか取得できなかった PDF データ (PDF、)。
 を取得する場合

PDFデーター覧画面 (P.374) ★表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

2 [YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.374)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

■ PDFデータを保存する場合

▶MENU/ 「サブメニュー]▶「保存 I▶「YES I

おしらせ

- ◆PDF データによっては、表示に時間がかかること があります。
- ◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロード する場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッ セージが表示されます。
- ◆2M バイトを超える PDF データおよびサイズが不明の PDF データはダウンロードできません。
- ◆ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF 識別用の情報ファイル)を持つPDFデータ がFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されて いる場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダ ウンロードされず、保存されているPDFデータが 表示されます。
- ◆PDFデータをダウンロード後に同じ i モードグループのタスクを新たに起動させた場合、表示中のPDFデータを保存せずにタスクが切り替わります。

各種データをダウンロードする

サイトからおまかせデコメピクチャ、デコメアニメ[®] テンプレート、デコメール[®] テンプレート、デコメール[®] テンプレート、デコメ[®] ピクチャ、メロディ、きせかえツールのバッケージ、マチャラ、キャラ電、ゲウンロード辞書、トルカなど各種データをダウンロードします。 〈例:データを保存する場合〉

i モードで表示したサイト▶データ (メロディなど) を選択

2 「保存」▶「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目はデータ の種類によって異なり、「再生、プレビュー、保 存、部分保存、情報表示、設定」などが表示さ れます。

3 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

- ◆ダウンロードした i メロディには、あらかじめ再生 部分が指定されている場合があり、着信音などに設 定した場合、指定部分だけが再生されます。
- ◆お買い上げ時に登録されているきせかえツール、マ チキャラ、キャラ電を削除した後、元に戻すときは 「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 →P.191
- ◆スケジュールデータをダウンロードするには i コンシェルサービスのご契約が必要です。→P.222

Flash機能について

Flashに対応しているサイトやインターネットホームページでは、Flashを再生することができます。 Flash端末情報の利用について→P.213

- Flash画像は1ページあたり最大サイズは i モードで500Kバイト、フルブラウザで1.5Mバイトまで表示できます。
- ●Flash8 (一部Flash9) 相当の再生が可能ですが、 サイトによっては、該当するバージョンであっても 再生できない場合があります。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を 再生すると、「バイブレータ設定」の設定にかかわ らず振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「⟨⇔⟩」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

- ◆Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「サウンド設定」を選択して音量をゼロに設定してください。なお、「バイブレータ設定」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ◆「待受画面」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動作しません。また、「リプレイ」の機能は使えません。→P.194
- ◆Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモ に保存しても、画像の一部が保存されないなど、サ イトでの見えかたと異なる場合があります。
- ◆ブラウザでFlash画像を再生している間は「照明設定」で設定した待ち時間にかかわらず、省電力モードには移りません。
- ◆ブラウザでFlash画像を再生中にFOMA端末を何も操作しない状態が約5分間続くとFlashを一時停止します。ボタン操作などを行うと停止した位置からFlashを再生します。

Flash®Videoについて

Flash[®]Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで 再生できる映像です。

再牛可能なFLVは以下の2種類です。

- ◆Flash[®]Videoは、iモードブラウザ(iチャネルを除く)、フルブラウザ、画面メモ*、マイピクチャ*で再生できます。
- ※ 埋め込み型のFlash®Videoのみ
- Flash[®]Video を再生できない場合、Flash 画像の み表示されます。

種類	説明
プログレッシブ型 再生	Flash画像とは別に作成され たビデオデータを配信サーバ からダウンロードしながら再 生するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つ として、ビデオデータを埋め込 むタイプの方法です。

拡張子	flv, swf	
コーデック	ビデオ	Sorenson Spark/On2VP6
	オーディオ	MP3
ビットレート	ビデオ	400Kbps
	オーディオ	96Kbps
ビデオサイズ	QVGA(横320ドット×縦240 ドット)	
フレームレート	15fps	

- ●FLVのストリーミング型の再生はできません。
- プログレッシブ型のFLVは最大約10Mバイトまで のファイル再生に対応しており、大容量データを受 信する可能性があります。データが大きい場合はパ ケット通信料が高額になりますのでご注意くださ い。
- ●プログレッシブ型のFLVは保存や画面メモはできますが、再生ができません。Flash画像を表示します。
- 対応しているファイル形式であっても、ファイルに よってはデータ取得、再生ができないことがあります。

サイトやインターネットホームページの Flashを再生する

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlashを再生することができます。

Flash再生中の音量は「サウンド設定」で調節できます。

- Telashに対応したサイトやインター ネットホームページを表示する
- 2 Flashにポインターを合わせる ポインターが「♪」(青色)に切り替わり、Flash が再生されます。

- ◆ i モードブラウザの埋め込み型再生でのみ、Flashを2つまで同時に再生できます。フルブラウザでは、複数のFlashを同時に再生することはできません。ただし、どちらもGIF形式のアニメーションと同時に再生できます。
- ◆Flashが画面外にある場合は、Flashが表示される までスクロールすると再生されます。
- ◆Flashによっては保存できない場合があります。
- ◆Flashによっては効果音が鳴らない場合があります
- ◆Flash画像にポインターを合わせていても再生されない場合、ポインターを動かすと再生されることがあります。
- ◆表示するサイトによっては Flash が自動再生されることがあります。

画像や動画をアップロードす る

ファイルのアップロードに対応しているサイトやインターネットホームページから、FOMA端末や microSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

- ●画像や動画をアップロードする方法は、ページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。
- ●アップロードできるデータの条件は次のようになります。

データ形式/種類	通信方式		容量
アニメーションを 含むGIF形式の画 像(フレーム、ス タンプを除く) JPEG形式の画像	FOMA/	⁄Wi-Fi	2M バ イト
i モーション	FOMA		2M / ໂ
	Wi-Fi	ホーム U 利用時	イト
		ホームU利 用を除く	10M バ イ ト

- サイトやインターネットホームページ上のファイル選択用ボタン(「参照」など)を選択
- 2 「マイピクチャ」または「i モーション」を選択
- 3 フォルダを選択▶画像または動画を 選択
- 4 サイトやインターネットホームペー ジ上の送信用ボタン(「送信」など) を選択

選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合 ▶ CLR

おしらせ

- ◆ページによってはアップロードできない場合があ ります。
- ◆FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画 はアップロードできません。
- ◆選択した画像、動画以外のデータが80Kバイトを 超える場合はアップロードすることができません。

PhoneTo / AVPhoneTo・MailTo・WebTo・MediaTo 機能を使う

Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能

サイトやインターネットホームページ、メールなどに 表示されている情報を選択するだけで、電話をかけた り、メールを送信するなどの機能が利用できます。

- ●利用できる機能は以下のとおりです。
- 電話番号 (Phone To / AV Phone To 機能):電話をかける、SMSを送信
- メールアドレス(Mail To機能):メールを送信
- URL(Web To機能): i モードブラウザまたは フルブラウザでサイトやインターネットホーム ページを表示
- 番組情報のリンク (Media To機能): ワンセグ 視聴の起動や視聴予約・録画予約
- パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、利用できる場合もあります。

< 例: i モードブラウザ画面で音声電話をかける場合>

iモードで表示したサイト▶雷話番 号を選択

2「音声発信」▶ <

- テレビ電話で発信する場合
- ▶「テレビ電話発信I▶「発信I 「テレビ電話画像選択」を選択すると、相手に送 信する画像を選択できます。
- SMSを送信する場合
- ▶ 「SMS作成」
- SMSを作成して送信する→P.185

おしらせ

- < Mail To機能>
- ◆メールアドレスが 2 つ以上続けて表示されている と、利用できない場合があります。
- < Media To機能>
- 情報を選択しても利用できない場合があります。
- ◆フルブラウザでは利用できません。

i モードブラウザ/フルブラ ウザの設定を行う

I MENU/ ► [i モード/web] ► 「i モード/web設定」▶「i モー ドブラウザ設定」または「フルブラ ウザ設定し

□ □モードブラウザ設定 1 画像表示設定 □サウンド設定 回動画自動再生設定 日ページ内動画取得設定 同Script動作設定 回設定·状態参照許可 ■文字サイズ設定 □Cookie設定 Referer設定 □ウィンドウ自動起動設定 ○ フルブラウザ設定 1/2 画像表示設定 回サウンド設定 自動画自動再生設定 日ページ内動画取得設定 回Script動作設定 回設定・状態参照許可 ■文字サイズ設定 ロズーム倍率設定 回Cookie設定 四Referer設定 田ウィンドウ自動起動設定

左画面: i モードブラウザ設定画面 右画面: フルブラウザ設定画面

2 以下の項目から選択

画像表示設定…サイトのページ、インターネッ トホームページ、画面メモの詳細画面の画像 やFlashを表示するかしないかを設定します。 「表示しない」を設定した場合は、表示されな い画像の代わりに「【」のアイコンが表示さ れます。

サウンド設定…Flashの音量を調節します。 動画自動再生設定…P.220

ページ内動画取得設定…サイトやインターネッ トホームページ内のプログレッシブ型のFLV を読み込む際に自動的に通信するかどうかを 設定します。「毎回確認」を設定すると、通信 するときに確認をします。

Script動作設定…ページを表示したとき、 JavaScript^{※1}を有効にするかどうかを設定 します。ページによっては「有効」に設定し ないと、正常に表示できない場合があります。

設定·状態参照許可…P.213

文字サイズ設定…サイトのページ、インター ネットホームページ、画面メモ、Bookmark の文字サイズを「小、中、大、特大」から選 択します。→P.119

ズーム倍率設定※2…表示サイズの倍率を [60%、80%、100%、120%、150%、 180%、200%、250%、400% から選 択します。

Cookie設定…P.213

Cookie削除…P.214

Referer設定…P214

ウィンドウ自動起動設定…JavaScript※1で新 規ウィンドウを自動で開かないようにするか どうかを設定します。「自動起動しない」に設 定すると自動でウィンドウが開かなくなりま

フルブラウザホーム設定※2···フルブラウザの ホームURLの設定を行います。

表示モード設定※2…最初に表示されるモード の設定をします。「PCレイアウトモード」ま たは「ケータイモード」から選択します。

- フルブラウザ確認表示※2…フルブラウザに接 続をするときに確認画面の表示を行うかどう かを設定します。「毎回表示」を設定すると、 接続するときに確認をします。
- フルブラウザ利用設定※2…フルブラウザを利 用するかどうかを設定します。Wi-Fi接続の場 合は、「利用しない」に設定していても、フル ブラウザの利用が可能な場合があります。
- 自動通信サイズ設定※2···ページの最大サイズ を超える通信を行うかどうかを設定します。 「毎回確認」を設定すると、ページ最大サイズ を超える通信を行うか確認をします。
- FOMA / Wi-Fi 自動切替設定 *2...フルブラウ **ザ起動時に利用するネットワークをあらかじ** め設定します。「ON」では「通信モード設定」 の設定と雷波の状況(圏内、圏外の状態)に より利用するネットワークを自動で選択して 起動します。「OFF」では「通信モード」の設 定に従ったネットワークで起動します。
- ※1 JavaScriptとは、ブラウザ上で動作する 簡易なプログラミング言語です。お客様の 操作に合わせて、ウェブサイトの表示を動

的に変更するなどダイナミックな表現を行うことができます。例えば、ウェブサイト全体を再読み込みすることなく、お客様の操作に応じて地図部分のみをスクロールさせて表示するようなことができるのはJavaScriptによるものです。JavaScriptを有効化することによって、お客様がウェブサイトに入力した情報やウェブサイトの訪問履歴などが第三者に知られる可能性もありますので、十分で注意ください。

※2 フルブラウザ設定のみで利用できます。

おしらせ

<画像表示設定>

- ◆ i モードブラウザ設定の「画像表示設定」を変更 した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」およびワン セグ視聴画面のサブメニューの「画像表示設定」も 変更されます。
- ◆本機能を「表示しない」に設定していても、i Menu 画面では画像が表示されます。

<サウンド設定>

- ◆音量をゼロ以外に設定していても、Flash画像に よっては効果音が鳴らない場合があります。
- < FOMA / Wi-Fi 自動切替設定>
- ◆「通信モード設定」の設定、電波の状況(圏内、圏 外の状態)、接続先によっては、「接続切替画面設 定」ではなく「FOMA/Wi-Fi自動切替設定」の設 定に従った動作となる場合があります。
- ◆「ON」に設定した場合、通信している接続先が電 波状況により自動で切り替わります。なお、FOMA にて通信された場合はパケット通信料が課金され ます

ブラウザの共通設定を行う

【 i モード/web】 ► 「i モード/web設定」 ► 「共通設定」

2 以下の項目から選択

証明書設定…P.214

セキュア通信サービス設定…ユーザ証明書についての設定を行います。

- ユーザ証明書操作…P.214
- •センター接続先設定…P.215

接続先設定···P.212

i モードボタン設定・・・/ ■ を押して呼び出す機能を変更します。「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」が選択できます。 スクロール設定・・・サイトやインターネットホームページのページ、画面メモのスクロール速度を「高速、低速」から選択します。 タブ開き方設定…新しいウィンドウでページを 開くとき、「表で開く」(新しいウィンドウに 表示を切り替える)か、「裏で開く」(元の表 示を残したまま、新しいウィンドウで開く) にするかを設定します。

おしらせ)

- < i モードボタン設定>
- ◆海外では本機能を「i Menu・検索接続」に設定していても、i モードメニュー画面を表示します。

ブラウザの設定内容を確認する

「iモード/web」 「iモード/web設定」 ▶ 「iモー ド設定確認 |

2 以下の項目から選択

- i モードブラウザ設定確認… i モードブラウザ の設定内容を表示します。
- フルブラウザ設定確認…フルブラウザの設定内容を表示します。
- **共通設定確認…** i モードブラウザとフルブラウザで共通の設定内容を表示します。
- i モードの設定を初期状態に戻す

i モード設定リセット

「i モード/web」 ► 「i モード/web設定」 ► 「i モー ド設定リセット」 ►端末暗証番号を 入力 ► 「YES」

i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信)

接続先設定

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

- 接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。
- 「i モード/web」 ト
 「i モード/web設定」 ト 「共通設定」 ト 「接続先設定」 ト 「<未登録

>」を反転▶ □ [編集] ▶端末暗 証番号を入力▶以下の項目から選択

接続先名称…接続先名称を設定します。

接続先番号…接続先番号を設定します。

接続先アドレス…接続先アドレスを設定しま

接続先アドレス2…接続先アドレス2を設定し ます。

■ すでに登録した内容を削除する場合

号を入力▶「YFSI

2 (京7)

おしらせ

- ◆接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは表 示されなくなります。情報が自動更新されるか、 CLRを押して最新の情報を受信すると、テロップも 自動的に流れるようになります。
- ◆接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されな い場合があります。最新の情報を受信したい場合 は、CLR を押して i チャネル一覧を表示してくだ さい。

Flash画像で端末情報データを利用する かどうかを設定する

設定・状態参照許可

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利 用するかどうかを設定します。

- ●Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データをFlash画像で利 用するには、「許可する」に設定してください。な お、Flash画像が利用する端末情報データには以下 のものがあります。
 - 雷池残量
 - 着信音量設定
 - 受信レベル
 - バイリンガル設定
 - 日付時刻情報
- I MENU/ ► [i モード/web] ► 「i モード/web設定」▶「i モー ドブラウザ設定」または「フルブラ ウザ設定」▶「設定・状態参照許可」 ▶「許可する」または「許可しない」

Cookieについて

Cookie[※]を利用すると一度アクセスしたサイトやイ ンターネットホームページに、効率よくアクセスする ことができるようになります。

※ Cookieとは、サイトやインターネットホーム ページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関 する情報を一時的に保存しておくしくみです。 サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に 保存され、お客様専用のページを自動的に表示す るなどの目的で利用されます。Cookieを送信し た場合、サイトやインターネットホームページに 訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送 信されます。Cookieを送信したことで第三者に お客様の情報が知られても、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。た だし、サイトやインターネットホームページ、コ ンテンツサービスによっては、Cookieの設定を 有効にしていないと正常に表示/利用できない場 合があります。

Cookieについて設定する

I MENU/ ▶ [i モード/ web] ▶ 「i モード/web設定」▶「i モー ドブラウザ設定」または「フルブラ ウザ設定」▶「Cookie設定」▶以 下の項目から選択

有効…Cookieを常に有効にします。

Cookieを送受信するときに確認を行いませ hin

無効…Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)…ページに接続するたび に、Cookieを送信するかしないかを選択でき ます。Cookieを受信するときには確認を行わ ず、情報がFOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)…ページに接続するたび に、Cookieを受信するかしないかを選択でき ます。Cookieを送信するときには確認を行わ ず、情報を送信します。

毎回確認 (送受信時) …ページに接続するたび に、Cookieを送受信するかしないかを選択で きます。

おしらせ

- ◆Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場 合に使用されないものから順に削除されます。
- ◆ i モード設定リセットを実行するとそれぞれの Cookieが削除されます。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたCookieを削除します。

Image: Image:

FOMA端末に保存されている Cookie がすべて 削除されます。

Refererについて

Referer*を送信するかどうかを設定します。

※ Refererとは、リンク元情報のことです。 Refererを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、サイトやインターネットホームページによってはRefererを送信しないと、リンク先などにアクセ

スできない場合があります。 Referer について設定する

「i モード/web」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web」
 <li

有効…Refererを常に有効にします。 **無効…**Befererを常に無効にします。

SSL/TLS 証明書を設定する

SSL/TLS証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定ができます。

SSL/TLS証明書の設定を「無効」にすると、SSL/TLS対応ページが表示されません。

「i モード/web」 「i モード/web設定」 ▶「共通設定」「新明書設定」

2 証明書を選択▶証明書を確認

- SSL / TLS証明書を有効または無効に設定 する場合
- ▶証明書を反転▶№♥ [サブメニュー]▶「有効/無効設定」

「有効」に設定すると「

「無効」に設定すると「

「

が表示されます。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。
- ●海外ではご利用になれません。
- ◆ FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。 → P.59
- ●FirstPassセンターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。

2「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

3 内容を確認▶「実行」

4 PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.128

5 メッセージを確認▶「ダウンロー ド」▶内容を確認▶「実行」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメ ニュー画面に戻ります。

(おしらせ)

- ◆FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料は無料です。
- ◆FirstPass センターへ接続中は、以下の機能が利用 できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの送受信は利用 可)
 - メール/メッセージ問合せ(SMS問合せは利用
 - メッセージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - メール詳細画面からのWeb To機能
- ◆ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行 する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロード を行ってください。発行の申請をしていないユーザ 証明書はダウンロードすることができません。
- ◆ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ 証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示でき なくなります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合 は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを してください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

1 モードで表示したサイト▶ユーザ 証明書の送信を確認▶「YES」 ▶PIN2コードを入力

おしらせ

- ◆FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通 信料はiモードパケット定額サービスに含まれま す。
- ◆ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイト に接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れ ている場合、そのことを通知するメッセージが表示 されます。接続を継続する場合は「YES」を選択 すると続けてページを表示できる場合があります が、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連 絡先など)を安全に送信できない可能性があります のでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」 を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書を ダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPass ご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通 信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態での インターネット通信でお使いいただくことが可能 です。パソコンでご利用いただくためには、 FirstPass PCソフトが必要です。

FirstPass PCソフトの詳細については、ドコモの ホームページをご覧ください。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassに ついて画面に表示される 「ご利用規則」をよくお読 みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード(P.128) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使 用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取 扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証 明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、 ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を 行うものではありませんので、お客様ご自身の判断 と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- I MENU/ ▶ [i モード/web] ▶ [i モード/web設定」 「共通設定」 ▶「セキュア通信サービス設定」 「センター接続先設定」
- 2「<未登録>」を反転▶ □ [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目 から選択

初期画面 URL…接続先の初期画面のURLを設 定します。

接続先番号…接続先番号を設定します。

3 向 [完了]

- 登録した接続先を削除する場合
- ▶登録した接続先を反転
 「サブメニュー」
- ▶「削除」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

◆登録した「ユーザ指定接続先」を編集するときは、 登録と同じ操作で編集します。

i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

■ i モーション・ムービーを利用する	
i モーション・ムービー	218
サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする	
i モー	ション・ムービー取得219
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する	
■ i チャネルを利用する	
i チャネル	220
i チャネル一覧からサイトを表示する	221
i チャネルの設定を行う	テロップ表示設定 221
■ i コンシェルを利用する	
i コンシェル	222
インフォメーションを受信する	222
i コンシェルを表示する	
i コンシェルの設定を行う	223

i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトからFOMA端末に取得します。 また、i モーションを着信音に設定することもでき ます。着モーション→P.102

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

● ムービーはWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) の再生に対応しています。ムービーのダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		
タイプ	再生の種 類	説明
標準タイプ (保存可 [※]) (最大10Mバ	データ取 得後に再 生	i モーションのデー タをすべて取得して から再生します。
イトまで)	データ取 得中に再 生	i モーションのデー タを取得しながら再 生します。
ストリーミン グタイプ (保存不可) (最大10Mバ イトまで)	データ取得中に再生	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生しなからたデータは破棄したので、繰り返い時生したり、FOMA端末に保存することとはできません。

[※] i モーションによっては、保存できない場合があります。

● ムービーのタイプ

種類		=2400
タイプ	再生の種類	説明
ストリーミングタイプ (保存不可) (i モードブ ラウザでは 最大10Mバ イトまで)	ラムリムれ停ま オドかバさどされーアでま止せン配じ上れにたがましたがまられたがまました。 マあサ用ム配する マあサ用ム配する フラー 第一信	ムービーを受信しながら同時に再生します。保存することはでません。長時間の再生が可能です。
ダウンロー ドタイプ (保存可) (最大 10M バイトまで)	データ取得中に再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーを保存できます。

拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx	
コーデック	ビデオ	Windows Media Video8、9
	オーディオ	Windows Media Audio 9、9.1、9.2
ビットレー	ビデオ 最大2,000Kbps	
 	オーディオ	最大320Kbps
	ビ デ オ + オーディオ	最大2,000Kbps+ 320Kbps
動画サイズ	QVGA(横320ドット×縦240ドッ	
	ト) ^{※1} 、VGA(横640 ドット×縦	
	480 ドット) ^{※2}	
フレーム レート	最大30fps	

- ※1 Windows Media Video8の場合
- ※2 Windows Media Video9の場合
- ●ストリーミングタイプの配信サーバは Microsoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1 のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのムービーは再生できません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、FOMA端末ではムービーの再生ができないことがあります。
- ◆対応するムービーのファイル形式については、「ファイル形式について」(P.328)を参照してください。

サイトから i モーション・ムー ビーをダウンロードする

i モーション・ムービー取得

- ⅰ モーションは ⅰ モードブラウザでのみダウンロー ドできます。
- **i** モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶ i モーションまたはムー ビーを選択(ムービーの場合は) [YES])
 - 標準タイプまたはダウンロードタイプの場合 データのダウンロードが完了すると、「ダウン ロード画面」が表示されます。



ダウンロード画面(サブメニュー→P.219)

- ストリーミングタイプの i モーションの場合 ダウンロードと同時に再生されます。 再生が完了すると「ダウンロード画面」が表示 されます。
- ストリーミングタイプのムービーの場合 ダウンロードと同時に再生されます。 再生が完了すると i モードブラウザ画面または フルブラウザ画面に戻ります。 「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ UT 1 → P.272
- ダウンロードを中止する場合

CLR

2 (萬年)

ダウンロードした i モーションまたはムービー を再生します。

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて」→P.272

- ライセンス (WMDRM (Windows digital rights management)) について
- ●ライヤンスにより保護されたムービーで再生で きるのはストリーミングタイプのみです。ライヤ ンスに保護されたダウンロードタイプのムー ビーは非対応です。
- ◆ムービーのライヤンス設定によってはムービー の再生ができない場合があります。

おしらせ

- ◆ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを 再生中に诵信の切断などによって中断した場合に は一時停止となります。また、ムービーは再生中の 着信や CLR 、 「・・・ によって 再生を終了した場合には 再生前の画面に戻ります。i モーションの場合は中 断した場合、「ダウンロード」画面が表示されます。
- ◆接続するサイトによっては、i モーションやムー ビーがダウンロードできないことがあります。ま た、i モーションによってはデータ取得中の再生が できないことがあります。
- ◆標準タイプの i モーションの場合は、データ取得中 の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継 続されます。
- ♦ i モーションやストリーミングタイプのムービー には再生制限が設定されているものがあります。再 生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限があ る i モーションは、タイトルの先頭に「 示されます。再生できる期間が制限されている i モーション・ムービーは、期間前や期間後には再生 できません。また、約30秒以上電池パックを外し ていると、FOMA端末で保持している日付時刻情 報がリセットされることがあります。その場合、再 生期間や再生期限が決められている i モーション・ ムービーについては、再生することができません。
- ◆取得した i モーション・ムービーによっては、正し く再生できないことがあります。
- ◆回線速度・回線状況・電波状況により、ダウンロー ド中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりす る可能性があります。

サブメニュー

❖ ダウンロード画面(P.219)

証明書表示※…ページがSSL/TLS対応の場合に SSL/TLS証明書の内容を表示します。

※ ムービーのダウンロード画面では利用できませ h.

iモーション・ムービーを保存する

ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは 保存できません。

- i モーションによっては、ダウンロードしたデータ をFOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大3,500 件まで保存できます。 i モーションの保存可能件数は、保 存データのデータ量によって変動します。
- ●最大10Mバイトのiモーション・ムービーが保存できます。
- i モーション・ムービーのフォルダについて→P.324
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶ i モーションまたはムー ビーを選択 (ムービーの場合は▶ 「YES」)▶ 「保存」▶ 「YES」▶ フォルダ選択
 - 保存を中止する場合
 - ► [NO]

保存をせずにダウンロード画面に戻ります。

おしらせ`

220

◆タイトルが付いていない i モーション・ムービーは 一覧でファイル名が表示されます。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

1 i モードで表示したサイト▶ i モーションを選択▶「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。② で画面をスクロールし、タイトル、表示サイズ、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

i モーション・ムービーを自動 再生するかどうかを設定する

動画自動再生設定

- • i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面から i モーション・ムービーをダウンロードしたときに、自動的に再生するかどうかを設定します。
- 「動画自動再生設定」は、標準タイプのi モーションおよびダウンロードタイプのムービーのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプのiモーション・ムービーは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーション・ムービーのタイプについて→P.218

l i モードブラウザ設定画面 (P.211)、フルブラウザ設定画面

(P.211) ▶「動画自動再生設定」

▶以下の項目から選択

自動再生する… i モーション・ムービーをダウンロードした後、自動再生します。一部の i モーション・ムービーは、データをダウンロードしながら再生します。

自動再生しない… i モーション・ムービーをダ ウンロードしても、自動再生せずにダウン ロード画面を表示します。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタン(CLR)を押すことで最新情報が i チャネル一覧に表示されます (P.221)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」と旧(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかり、国内でのパケット通信料と異なります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 待受画面・背面ディスプレイのテロップ表示 について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面や背面ディスプレイに情報がテロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は急が点滅します。
- 「テロップ表示設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.222

07.14WED 12:05

おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。また、セルフモード設定中でもテロップは表示されます。
- ◆FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモード)設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。

i チャネル一覧からサイトを 表示する

i チャネル一覧を表示し、i チャネルの情報サイト にアクセスします。

↑ 待受画面表示中▶ CLR



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

i チャネル一覧画面 (サブメニュー→P.221)

■ 「ロボタンからの表示方法

「カメラボタン設定」(P.386)で **企** ボタンの ショートカット機能を「i チャネル」に変更し た場合、以下の方法で表示します。

- ▶待受画面表示中▶
- メインメニューからの表示方法
- ► [i モード/web] ► [i チャネル] ► [i チャネル] ► [i チャネルー

2 チャネル項目を選択

あしらせ

◆ご利用の状況により、i チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。

◆情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

サブメニュー

❖ i チャネル一覧画面(P.221)

デスクトップ貼付…P.120

リプレイ… i チャネル一覧画面を最初から表示します。

サウンド設定…Flashの音量を調整します。

ウィンドウ操作…P.194

クイック検索…P.200

FOMA / Wi-Fi 接続切替^{※1※2}…FOMAとWi-Fi を切り替えます。

- ※1 通信モードがシングルモードの場合は利用できません。
- ※2 ホーム U ご契約時に有効です。

おしらせ

 ◆ i チャネル一覧画面で設定した「サウンド設定」は、 「i モードブラウザ設定」の「サウンド設定」に反映されます。

i チャネルの設定を行う

テロップ表示設定

待受画面や背面ディスプレイに i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- ●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信 のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新し い情報を受信したときにテロップが2回表示され ます。
- ●背面ディスプレイの設定を「ON」にした場合は、 以下のように表示されます。
 - テロップ表示設定を「表示する」に設定したときは、新しい情報を受信したときや、FOMA端末を閉じるたびに背面ディスプレイにテロップが2回表示されます。
 - テロップ表示設定が「受信のみ表示する」のときは、新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。
 - ・背面ディスプレイにテロップを表示している間は、省電力モードになりません。

】 №№/ ▶ 「i モード/ web」 ▶ 「i チャネル」 ▶以下の項目から選択

i **チャネル一覧**… i チャネル一覧を表示します。

テロップ表示設定…テロップ表示についての設定を行います。

テロップ表示設定…待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する、受信のみ表示する、表示しない)を設定します。

「表示する」または「受信のみ表示する」 を選択した場合は、さらにFOMA端末を 閉じているときに背面ディスプレイに表示 するかしないか(ON、OFF)を設定しま す。

- テロップ速度設定…テロップ表示するときのスクロール速度を「標準、高速、低速」から選択します。
- テロップカラー設定*…テロップの文字の 色を「White、Yellow、Blue、Pink、 Green」から選択します。
- テロップ文字サイズ設定*・・・テロップを表示するときの文字サイズを「小、中、大」から選択します。→P.119
- i チャネル初期化…テロップ表示設定をお買い 上げ時の状態に戻します。
- ※ 項目選択のとき、反転表示を移動すると、 そのテロップの設定がディスプレイに表示 されます。

おしらせ

◆FOMA カード末挿入時やお買い上げ時(i チャネル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定中の場合などは、i チャネルの設定を変更できません。

<テロップ表示設定>

- ◆ i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、 i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのまま になりますが、テロップは自動的に表示されなくな ります。
- ◆2in1のモードごとに設定を記憶します。

< i チャネル初期化>

◆初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、©品を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

i コンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、強味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカを自動で最新の

情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。 i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のマキャラクタ)がお知らせします。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービス (P.145) のご 契約をされていないお客様が、i コンシェルを新 たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預 かりサービスにもご契約いただいたことになりま す。
- ●コンテンツ(インフォメーション、i スケジュール など)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- ●インフォメーションの受信には一部を除いて別途 パケット通信料がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細 情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
 - ▶ [[] ・
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利用 設定が必要となります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には 別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

インフォメーションを受信す る

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあるときは、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- ●インフォメーションを受信すると画面の上部に 「■」が表示されます。
- ●受信したインフォメーションは、最大50件まで保存できます。また、最大件数を超えた場合は、古いインフォメーションから順に上書きされます。

インフォメーションを受信すると

インフォメーションを自動で受信すると、待受画面に ポップアップメッセージを表示します。

- ●インフォメーション受信後は「III」が点灯します。 すでに点灯している場合に受信すると一時的に点 滅します。
- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、 待受画面には最新の1件が表示されます。
- ポップアップメッセージが表示されてから約15秒 間操作がないと、選択状態を解除します。
- ●「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができ ます。→P.118

│ 待受画面表示中 ▶ ポップアップメッ セージを選択

i コンシェル画面が表示されます。

- ポップアップメッセージを中止する場合
- ▶ または CLR (1 秒以上)

2 インフォメーションを選択

■ インフォメーションを削除する場合 ▶インフォメーションを選択

おしらせ

- ◆「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示」にオリジナルロック設定中の場合、イン フォメーションを受信しても、待受画面にポップ アップメッセージや画面上部に「◙」を表示せず、 着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミ ネーションの点滅) も行われません。
- ◆インフォメーションによっては i コンシェル画面 を表示せず、サイト表示またはインフォメーション の情報のみ表示する場合もあります。
- ◆「便利ツール・その他」の「i コンシェル」にオリ ジナルロック設定中のときに、インフォメーション を受信すると待受画面に「新着情報があります」の ポップアップメッセージが表示されます。ポップ アップメッセージを選択するとインフォメーショ ン内容にかかわらず i コンシェル画面を起動しま す。

i コンシェルを表示する

iコンシェル起動

1 №√ ▶ 「i コンシェル」

i コンシェル画面が表示されます。

■ 受信したポップアップメッセージから表示す る場合

「インフォメーションを受信すると」→P.223

■ デスクトップアイコンから表示する場合

- ▶待受画面表示中
 「
 「
 で
 で
 の
 と
 選択
- ※ i コンシェルのデスクトップアイコンは、お 買い上げ時に貼り付けられています。

i コンシェル画面では、インフォメーションを 確認したり、メニューバーを表示して、iコン シェルの設定などが行えます。

おしらせ

- ◆ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報 を受信したときは、自動で保存されます。また、空 きメモリがなくファイルを保存できなかった場合 は、ダウンロードする画面が表示されます。
- ◆ i コンシェルサービス契約中でも、設定内容によっ てサービス一時中止のメッセージが表示されるこ とがあります。その場合は、表示されるメッセージ に従って設定を変更してください。

i コンシェルの設定を行う

i コンシェルの各設定項目は、機能の追加などによ り変更する場合があります。

待受画面へのインフォメーション表示設 定を行う

インフォメーション表示設定

■ 「本体設定」 「画面・ディ **スプレイ」▶「インフォメーション** 表示設定」▶「表示する」または 「表示しない」

i コンシェル着信音の設定を行う

着信音設定

インフォメーションを受信したとき、着信音、着信イ ルミネーション、バイブレータで知らせるように設定 します。

- ・ 着信音量の設定について→P.103
- 着信音の設定について→P.102
- ●着信音を鳴らす時間の設定について→P.106
- バイブレータの設定について→P.104
- ●着信イルミネーション設定について→P.117

[Memo]

カメラ

カメラをご利用になる前に	226
静止画を撮影する	静止画撮影 231
クイックショットで撮影する	クイックショット撮影 236
高感度撮影する	
連続撮影する	連続撮影 237
パノラマで撮影する	パノラマ撮影 239
美肌効果や小顔効果をかけて撮影する	ビューティーモード 240
アート風な写真を撮影する	アートフォトモード 241
動画を撮影する	動画撮影 241
ハイビジョンテレビに対応した動画を撮影する	Н D Д-Ľ- 243
動きの速い被写体をスローモーションで撮影する	スピードムービー 244
撮影時の設定を変える	244
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 246

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用 方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することと なりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人とし て楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意くださ い。

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

カメラの使いかた

● カメラモードにするには

- ①「カメラボタン設定」を「静止画撮影」に設定しているとき、待受画面表示中に **△**を押す
- ② メインメニューの「カメラ/TV/MUSIC」、シン プルメニューから「カメラ」、タッチメニューから 「静止画撮影」を選択する
- ③「タッチスタイル自動起動設定」を「静止画撮影」 に設定しているとき、待受画面表示中にタッチス タイルに切り替える
- ●はじめて静止画撮影を起動するときは、「クイックショット」の機能に関する説明が表示され、クイックショットが起動します。説明内容をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- ●静止画撮影と動画撮影のそれぞれにおいて、前回起動したときのカメラモードで起動します。
- ●約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

● 外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で「『サブメニュー]を押し、サブメニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。



■外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと 便利です。 画面には、自分が見たとおりに表示され ます (正像表示: 画面に表示された向きで撮影され ます)。外側カメラでは、接写の機能を利用して近く のものを撮影できます。

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。 \rightarrow P.232

■内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡 と同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表 示と逆向き(正像)に保存されます。連続撮影では 使用できません。

● 接写について

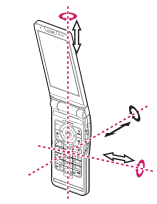
●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「AF切替」で「接写」(P.232)を選択してください。外

側レンズとの距離が約10cmの被写体にピントが合います。

● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。 外側カメラで静止画撮影や動画撮影をするときに、以 下の方向の手ブレを防止できます。

- 静止画の場合:6軸方向
- 画像サイズがQVGA以下の動画の場合:4軸方向
- 画像サイズがHD、VGA、ワイドの動画の場合:2 軸方向(白色の矢印のみ)



※ 赤色の矢印は静止画のみ 「手ブレ補正について設定する | →P.245

カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- ●外側カメラでオートフォーカス撮影を行う際、カメ ラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常では ありません。また、動画撮影中は、周囲の環境に よって動作音が録音される場合があります。
- ●FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。

- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- ●シャッター音、セルフタイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音の音量を変更することや 消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮 影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因と なります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に 設定して撮影することをおすすめします。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが 最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■撮影認識ランプの点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
 - 撮影画面表示中: 赤色で点滅
 - 静止画撮影、マニュアル連続撮影:赤色で点灯 (約3秒間)
 - オート連続撮影:赤色で点灯(撮影中)
 - 動画撮影、ボイスレコーダー録音、パノラマ撮影: 赤色で点滅
 - セルフタイマー作動中:赤色で点滅→P.245

■撮影した静止画・動画などの保存について

- ●撮影した静止画や動画などは「記録媒体設定」で設 定したフォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画 や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

■撮影が中断されるとき

- ●FOMA 端末のスタイルを切り替えたとき(録音時を除く)、着信(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信)やエリアメールの受信、アラーム通知(ワンセグ視聴予約、ワンセグ録画予約、アラーム、スケジュール、ToDoリスト)があったとき、ほかの機能の操作を行ったときには、撮影が中断されます。
 - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。セルフタイマーは中止されます。
- ●以下の場合は中断されません。
 - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメール (エリアメールを除く)やメッセージR/Fを受信 した場合は、「受信時動作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - •「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定して おくと、アラームを設定した時刻になっても、カ メラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されず に継続して行うことができます。ただし、「ワン セグ録画予約」はカメラの撮影や設定、セルフタ イマーを中断してアラーム通知を行います。

■microSDカードを使用するとき

- ●microSDカードへ保存中は「⇒」が「身」に変わります。このときは絶対にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●「記録媒体設定」で「microSD」に設定して保存するときにmicroSDカードにフォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に作成されます。
- ●「保存先フォルダ選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

カメラモードのボタン操作

コミュニケーションスタイルの時は以下のボタン操 作ができます。

/ 🖥 : メディアスビューアを起動

✓ / 「[※]:ライト(押すたびにオート→ON→OFFの順に切り替え)

- / 『を押し込む:シャッター
- : ズーム(望遠)
- ⑥: ズーム (広角)
- (る): オートフォーカスモード切替
- □~6: それぞれ以下の撮影メニュー (P.230) を表示
- 1 : カメラモード切替

2 : 画像サイズ選択

3:記録品質設定またはファイルサイズ設定

4:撮影モード選択

5:明るさ調節

6: ホワイトバランス設定(高感度撮影モード以

外)またはISO選択(高感度撮影モード) ★:フォト⇔クイックショット切替

□:ボタン操作の説明を表示

#: 手ブレ補正設定

※ カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

■縦画面表示(コミュニケーションスタイル時)



フォトの撮影画面

ムービーの撮影画面



ムービーの撮影中画面

■横全画面表示(タッチスタイル時)



フォトの撮影画面



ムービーの撮影画面



ムービーの撮影画面(録画中)

① フォーカス枠 (P.231)



: AF切替が「AF ON」、「接写」のときの オートフォーカス枠

・白色:ピント調整前

・白い点線:ピント調整中・緑色:ピント調整完了

・赤い点線:ピント調整失敗



: AF切替が「顔検出+AF ON」のオート フォーカス枠

· 白色: 顔検出時

・灰色:複数の顔検出時、ピント調整しないフォーカス枠

AF 切替が「ついてくフォーカス」の オートフォーカス枠

・白色:被写体検出前 ・緑色:被写体検出時 ・赤色:被写体検出失敗

AF切替が「顔検出+AF ON」で顔検出



時のオートフォーカス枠 白色:ピント調整中 緑色:ピント調整完了

赤色:ピント調整失敗 AF切替が「ついてくフォーカス」で被 写体検出時のオートフォーカス枠

・緑色: ピント調整完了 ・赤色: ピント調整失敗

② AF操作ガイダンス (P.231)

♠MODE: AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンス

③ オートフォーカス状態表示 (P.232)

RFⅢ: AF切替が「顔検出+AF ON」

ffF: AF切替が「ついてくフォーカス」

RFON: AF切替が「AF ON」**

RF 💟 : AF切替が「接写」**

RFUII: AF切替が「AF OFF」 ※ 動画撮影では、画像サイズが「HD

劉回版形とは、画像タイスが「FID (1,280×720)」「VBA (640×480)」 「VGA (640×360)」、および「QVGA (320×240)」(記録品質設定が高品質、最高 品質の場合のみ)でオートフォーカスが有効とな ります。

④ 保存可能枚数/保存容量表示*1

122 : 保存可能枚数

白文字:11枚以上黄文字:10枚以下

• 赤文字:空きメモリなし^{※2}

: 全体容量に対する保存可能容量

青:残り500Kバイト以上黄:残り500Kバイト未満

赤:空きメモリなし*2*3

※1枚数および容量表示は目安です。また、保存先が「microSD」に設定されていて、

microSDカードが挿入されていない場合 は表示されません。

- ※2 撮影後に不要なデータを削除して保存、または保存先を変えて保存します。
- ※3「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場合は撮影できません。
- ⑤ 手ブレ補正設定 (P.245)

((、(())): 手ブレ補正設定が「オート」

⑥ 記録媒体設定 (P.234、243)

・ 保存先の設定状態 (本体/microSDカード)

⑦ 撮影メニュー (P.230)

● 日本 : 撮影メニューの各種 : 撮影メニューの各種 : 設定状態

- (8) 顔選択モード (P.231、232)ついてくフォーカス選択モード (P.235)
 - □: 顔選択モードのとき

∑: ついてくフォーカス選択モードのとき

9 セルフタイマー (P.245)

(*): セルフタイマー設定中

① ズーム状態表示 (P.244)P ~ P ~ ご ズームの設定状態

① 記録種別設定 (P.242)

: 映像+音声

: 映像のみ

: 音声のみ

(12) 記録品質設定 (P.242)

█ : 長時間

◯: 標準

高品質:

🔲: 最高品質

(3) 撮影状態表示

● REC: 動画撮影中

STRV:動画撮影待機中

PAUSE:動画撮影一時停止中

(14) 撮影時間

[]:[]:]:]: 動画撮影の残り時間(時:分:秒)

(5) 撮影モード表示 (P.230)

外側カメラでフルスクリーン以上の静止画撮影中、撮影モードが「オート」のとき自動選択されているモード

加:オート

🔐: 人物

(1): 料理

□: 桜*

総: 紅葉※

☑: 花*

图: 雪*

②: 夜景

※ 夕焼け※

▲ : 風景※

: 花火

: イルミネーション

- ※ 高感度撮影時には自動選択されません。
- ⑥ ダイレクト操作アイコンについて タッチスタイルのときに表示され、タッチによる 操作が可能です。アイコンは操作状況により表示 が変わります。

シッッター: 撮影します

機能:パレットメニューを起動します。

• ライト (P.245)

タしまオート

ÖN : ON

: OFF

• オートフォーカスロック (P.233)

<u>A5</u>: オートフォーカスをロックします。

• AF切替 (P.233)

#: タッチするごとに③のオートフォーカス状態表示のアイコンが切り替わります。

メディアスビューア

おディアスビューアを起動します。→P.332

(7) ボタン操作ガイダンス

※フォト/クイック: ★ を押すごとに「フォト」と「クイックショット」が切り替わることを示すガイダンス

□ ヘルブ : □ を押すとボタン操作説明が表示されることを示すガイダンス

Ⅲ 手ル補正: (#)を押すと手ブレ補正が設定されることを示すガイダンス

(18) 画面向き表示

⚠: 撮影方向を表示

(9) ライト (P.245)

: オート

4: ON

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルでは画面のできをタッチすると、パレットが表示され、タッチ操作でさまざまな撮影条件を設定することができます。

「タッチパネルの使いかた」→P.35

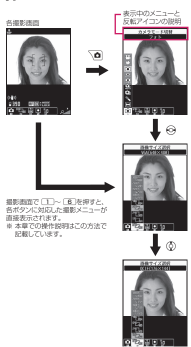


- ① 終了/戻る/確定
- ② 機能 機能名をタッチすると、それぞれの機能の設定パレットが表示されます。
- ③ その他 ここに表示されていない機能の設定パレットを表示します。

撮影メニューの選択方法

コミュニケーションスタイルで撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけでさまざまな撮影条件を設定することができます。

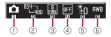
●ニューロポインターを使っても項目を選択できます。



●[選択]を押し、反転 したアイコン機能に設 定します。

● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- ●カメラモードによって選択できる撮影メニューの 項目が異なります。
- ●メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメラを使用しているときなど、撮影条件によっては 利用できないメニューがあります。



① カメラモード切替

™ ムービー: P.241

スピードムービー: P.244

🔐 高感度撮影:P.237

オート連続撮影: P.237 マニュアル連続撮影: P.237

🥄 ボイスレコーダー : P.398

■ パノラマ撮影: P.239

② 画像サイズ選択 静止画撮影

12M (3,000×4,000) ~ QCIF (176×144) *1

11. / 12. Java (480×480) *2 / Java (240×240) *2

(3,328×480:コミュニケーションスタイル時、2,608×480:タッチスタイル時)

※1 高感度撮影では「2M (1,200×1,600 または1,600×1,200)」と「フルスク リーン (480×854または 854×480)」、スマイルモードでは「フ ルスクリーン (480×854または 854×480)」以上のみ設定できます。

※2 i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

動画撮影

※ スピードムービーでは「QVGA(320× 240)」に固定されます。

③ 記録品質設定/ファイルサイズ設定 静止画撮影(記録品質設定)

■ スーパーファイン:最高画質(ファイル容量: 大)

■ ファイン:高画質(ファイル容量:中)■ ノーマル:標準画質(ファイル容量:小)

■ 2000以下: 2000代下ると ■ 10MB以下: 10Mバイトまで ■ 長時間: 長時間 (microSDのみ) ④ 撮影モード選択

静止画撮影 動画撮影

▼ オート:自動調整モード

▶ 人物:人物などの撮影に適したモード

■ 風景: 景色 (夜景を含む) などの撮影に適したモード

▶ 逆光:逆光時の撮影に適したモード

図 スポーツ:動きのある被写体に適したモード

▼ 夜景: 暗い所で人物などを撮影するのに適した モード

ペット:ペットなどの被写体に適したモード

▼ 料理:料理などの撮影に適したモード

፴ シーンOFF:撮影効果を無効に設定

※ 動画撮影では、「オート」「人物」「風景」の み設定できます。

※ 静止画撮影の内側カメラでは「人物」「夜景」 「シーンOFF」のみ設定できます。

※ 動画撮影の内側カメラでは「人物」に固定されます。

※ クイックショット撮影画面では「シーン OFF」、高感度撮影画面、パノラマ撮影画面 では「オート」に固定されます。

⑤ 明るさ調節

記/新/新/新/ 1/−2) 画像の明るさ (+2/+1

⑥ ホワイトバランス設定/ISO選択 高感度撮影モード以外(ホワイトバランス設定)

WE オート:自動的に色合いを補正

職 請天: 晴れた屋外での撮影に適した設定■ 曇天: 曇った屋外や日陰の撮影に適した設定

□ 電球:白熱電球の明かりの下での撮影に適した 設定

☆ 蛍光灯: 蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定

※ 静止画撮影では、撮影モード選択で「シーン OFF」を選択したときのみ設定できます。 高感度撮影モード(ISO選択)

■高感度オート (~12800): さらに暗い場所でも撮影可能

□ オート(~3200):より暗い場所でも撮影可能
□ オート(~1600):暗い場所でも撮影可能
□ まずる できます。

※パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。

静止画を撮影する

静止画撮影

●カメラを起動したときには、オートフォーカスは 「ON」に設定されています。 「オートフォーカス撮影について」→P.232

FOMA端末を開いて撮影する

1 待受画面表示中▶ □ ▶ □ ▶

■ メインメニューからの表示方法

「カメラボタン設定」(P.386) で ① ボタンのショートカット機能を変更した場合、以下の方法で表示します。

► DX5/TV/MUSIC ► DX5

▶「静止画撮影」



静止画撮影画面(サブメニュー→P.233)

2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



静止画撮影確認画面(サブメニュー→P.234)

■ オートフォーカスをロックして撮影する場合▶ ⑥ でオートフォーカスの種別を選択▶ピント

を合わせる箇所をフォーカス枠の中央にし ◎ ▶撮影したい構図になるように、カメラの向き

を変更▶● [シャッター] フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠

フォーカスロックが元」すると、フォーカス件 が緑色になり、オートフォーカスロック完了音 が鳴ります。

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。再度 ② を押すとフォーカスロックし直すことができます。

■ 複数の顔を検出した場合(顔選択モード)

▶ ② (1秒以上)▶ 図 [前枠] または **1** [次枠] で優先してピントを合わせたい人物の顔にフォーカス枠 (白枠) を移動▶ ② (1秒以上)または、優先してピントを合わせたい人物の顔をタッチ

※「AF切替」が「顔検出+AF ON」のときに 操作できます。

- 撮影し直す場合
- ►CLR YESI
- 撮影した画像を拡大表示する場合
- ▶/i [Zoom]
- [+] / [-] を押すたびに] 段階ずつ拡大/縮小します。
- (事件では、「事件を関係を等件表示します。」 [等件] を押すと画像を等件表示します。

3 ● [保存]

タッチスタイルで撮影する

- **| 待受画面表示中▶タッチメニュー** (P.36) から「静止画撮影」をタッ チ
 - オートフォーカス OFF(固定焦点)で撮影するときは
 - ▶ 益を数回タッチしてフォーカス枠を消す

2 カメラを被写体に向ける▶ ②を押し込む

- オートフォーカスをロックして撮影するとき は
- ト盤をタッチしてオートフォーカスの種別を選択トピントを合わせる箇所をフォーカス枠の中央にし見を半押しするト目を半押ししたまま撮影したい構図になるように、カメラの向きを変更ト目を押し込む

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。 別から指を離し、もう一度 別を 半押しするとフォーカスロックし直すことができます。

- 複数の顔を検出した場合(顔選択モード)
- ▶優先してピントを合わせたい人物の顔をタッ チ
- 撮影し直す場合
- ▶ □ をタッチ YES」をタッチ

3 扇をタッチ

おしらせ

◆画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

オートフォーカス撮影について

外側カメラを使った撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。フォーカスロック時(割半押しまたは ②を押した場合)にピントを合わせる「シ

ングルオートフォーカス」と、被写体に連続してピントを合わせ続ける「コンティニュアスオートフォーカス」に対応しています。

■顔検出オートフォーカス撮影(オートフォーカス ON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動 的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わ せます。

- 顔検出オートフォーカス撮影は、撮影モードが 「オート」「人物」「逆光」「スマイル」「シーン OFF」 で、画像サイズがフルスクリーン (480×854ま たは854×480) 以上のときに利用できます。
- ◆人物の顔は同時に5人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、顔の大きさや位置に合わせてカメラがピントを合わせる顔を自動的に判断します。また、優先してピントを合わせたい人物の顔を選択できます。

顔選択モードについて→P.231、232 ピントを合わせる顔のフォーカス枠は白色で表示

され、それ以外の顔のフォーカス枠は灰色で表示されます。

- ◆人物の顔を検出できなかった場合や画面に人物の 顔が映っていない場合は、オートフォーカス撮影に なります。
- ■ついてくフォーカス撮影(オートフォーカスON) ピントを合わせたい箇所にタッチすると、タッチした 箇所の被写体に自動的に緑色のフォーカス枠が移動 し、ピントと露出を合わせます。

また、ピントを合わせるフォーカス枠を移動できま す

- ついてくフォーカス選択モード→P.235
- ●ついてくフォーカス撮影は、撮影モードが「スマイル」「夜景」以外で、画像サイズがフルスクリーン(480×854または854×480)以上のときに利用できます。

■スマイルモード撮影(オートフォーカス ON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わせます。シャッターボタンを押すとフォーカス枠がピンク色に変わり、フォーカス枠があたっている人物が笑顔になると自動的にシャッターが切れます。

■オートフォーカス撮影(オートフォーカスON)

画面の中央に自動的にピントを合わせて撮影します。カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、自動的にピントが再調整されます。

■接写撮影(オートフォーカス ON)

画面の中央のごく近くにある被写体(ないときは外側レンズからの距離が約10cm)に、自動的にピントを合わせて撮影します。カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、自動的にピントが再調整されます。

- ●接写撮影は、撮影モードが「オート」「シーンOFF」のときに利用できます。また、カメラモードが「パノラマ撮影」のときにも利用できます。
- ■固定焦点撮影(オートフォーカスOFF) オートフォーカス機能を利用しないで撮影します。
- ■オートフォーカスロック撮影(オートフォーカス ON)

ピントを合わせたい箇所が画面の中央ではないと き、あらかじめ被写体にピントを合わせ、構図を変 更して撮影します。

おしらせ`

- ◆以下のような場合は顔検出できないことがあります。
 - 顔が横や斜めを向いている場合
 - 顔が傾いている場合
 - めがねや帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
 - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、明 るいまたは暗い場合
- ◆顔検出オートフォーカス機能のフォーカス距離は、 3m以内です。
- ◆オートフォーカスのフォーカス距離は、10cm 以 上です。
- ◆以下のような場合はピントが合わないことがあり ます
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を撮影する場合
 - •遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ◆フォーカスロックが完了するまでに時間がかかる ことがあります。
- ◆フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも 固定されます。フォーカスロックを完了してからカ メラを動かすとカメラの明るさが適さないときが あります。そのような場合は再度フォーカスロック し直すか、オートフォーカスロックを解除して明る さを設定してください。

● オートフォーカスを切り替える

顔検出オートフォーカス撮影IFI□、ついてくフォーカス撮影IFI□、オートフォーカス撮影IFI□、接写撮影IFI□、固定焦点撮影(オートフォーカス OFF)IFIIIを切り替えます。

静止画撮影画面 (P.231)、動画撮影画面 (P.242) ▶⑤ (数回)

⑥を押すたびにRFⅢ→RFⅢ→RFⅢ→RFⅢRFⅢの順で表示が切り替わります。

サブメニュー

- ❖静止画撮影画面(P.231)
- ❖スマイルモード撮影画面(P.235)
- ❖ クイックショット撮影画面(P.237)
- ❖高感度撮影画面(P.237)
- ❖連続撮影画面(P.238)
- ❖パノラマ撮影画面(P.239)
- ❖ビューティーモード撮影画面(P.240)
- ❖アートフォトモード撮影画面(P.241)

内側カメラ⇔外側カメラ^{※1※2}…内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替*¹*³*⁴、画像サイズ選択 *¹*⁴*⁵、記録品質設定*¹····P.230 (撮影メ ニュー項目)

メディアスビューア *3*4...P.332

- **AF切替***6*7*3...外側カメラのオートフォーカスを切り替えます。
- **ライト**^{*6}…ライトの点灯について「オート、ON、OFF」から選択します。
- **撮影間隔/枚数*1*8…**連続撮影時の撮影間隔と 枚数を設定します。→P.238
- カメラ調節…以下の項目を設定します。
 - •撮影モード選択^{※1※3※4※5※9※10}...P.230 (撮影メニュー項目)
 - •スマイルレベル*1*6*11...シャッターが切れる笑顔のレベルを「レベル3、レベル2、レベル1(微笑)」から選択します。
 - •ISO選択*1*12...高感度撮影時のISO感度を 「高感度オート (~12800)、オート (~ 3200)、オート (~1600)」から選択しま す。

 - ホワイトバランス設定**1*5*7*10...P.230 (撮影メニュー項目)
 - エフェクト設定*1…撮影する画像の効果を 「フルカラー(通常の色調)、セピア(古い写 真風)、白黒(モノクロ)」から選択します。
 - ちらつき軽減*1…撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。
 - ※ 東日本は50Hz地域、西日本は60Hz地域です。

シャッター音選択*9*13...シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定※1※7...P.245

フレーム選択*1*11...P.236

自動保存設定*1*3*4*9...撮影後「記録媒体設定」で設定した保存先に自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定します。

記録媒体設定^{※1}…撮影した画像の保存先を設定し ます。

ファイル制限^{※1}…撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.329

保存容量確認^{※13}…保存容量を確認します。

ヘルプ^{※13}…ヘルプを表示します。

アイコン常時表示設定^{※1}…タッチスタイルで、画面向き表示アイコン、撮影モード表示アイコン、フォーカス枠、セルフタイマーアイコン、ダイレクト操作アイコン、保存可能枚数以外のアイコンなどを常に表示するかどうかを設定します。

手ブレ補正設定※1※6※10※14...P.245

位置情報付加*13…画像に付加する位置情報について設定します。

- •現在地確認から付加…現在の位置情報を取得し付加します。
- •位置履歴から付加…位置履歴から位置情報を 付加します。
- •電話帳から付加…電話帳に登録されている位置情報を付加します。
- マイプロフィールから付加…プロフィールに 登録されている位置情報を付加します。
- 位置情報詳細…付加した位置情報の詳細を確認します。
- 位置情報削除…位置情報を削除します。
- ※1 パレットのサブメニュー(P.229)からも操作できます。
- ※2 静止画撮影画面、スマイルモード撮影画面、クイックショット撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※3 ビューティーモード撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※4 アートフォトモード撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※5 パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※6内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※7 スマイルモード撮影画面のときは利用できません。
- ※8 連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※9 クイックショット撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※10 高感度撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※11 静止画撮影画面、スマイルモード撮影画面、 高感度撮影画面で、画像サイズがフルスクリー

- ン (480×854または854×480) 以下のと きのみ利用できる機能です。
- ※12 高感度撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※13 FOMA端末がコミュニケーションスタイルの ときのみ利用できる機能です。
- ※14 連続撮影画面のときは操作/設定できません。

おしらせ

<撮影モード選択>

- ◆「夜景」で撮影する場合、オートフォーカス機能は 使えません。
- <シャッター音選択>
- ◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

<位置情報付加>

◆「位置情報付加」を行った場合、カメラを終了しないで引き続き撮影した画像にも、同じ位置情報が付加されます。

サブメニュー

- ❖静止画撮影確認画面(P.231)
- ❖スマイルモード撮影確認画面(P.235)
- ❖高感度撮影確認画面(P.237)
 - ❖ 連続撮影詳細表示確認画面(P.238)
 - ・パノラマ撮影確認画面(P.240)
- ❖ ビューティーモード撮影確認画面(P.240)
- ❖アートフォトモード撮影確認画面(P.241)

保存^{※1}…「記録媒体設定」で設定したフォルダに 保存します。

鏡像保存*2*3*4…撮影した静止画を、左右を反転させて「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存します。

メール作成 **2...P.236

静止画撮影確認画面で 【● 【 ■ Blog 】 を押して も i モードメールやブログ投稿用のメールを作 成することができます。

また、撮影した静止画は「記録媒体設定」で設定 したフォルダに保存されます。

- i アプリで画像利用*2*3*5...[ソフト設定] の 「マイピクチャから起動」で設定された i アプリ を起動して、静止画の編集などをします。
- **ビクチャ貼付****2*3*4*5...撮影した静止画を待 受画面などに設定します。
- フレーム取替え *2*3*4*5...P.236
- **鏡像表示⇔正像表示*2*3*4...**確認画面の画像を 鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えま す。

記録媒体設定**4**5…撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限*4…撮影した静止画を再配布できる かどうかを設定します。→P.329

位置情報付加 *4*5...P.234

取り消し^{※5}…撮影した静止画を削除して静止画撮 影画面に戻ります。

- ※1 ビューティーモード撮影確認画面、アートフォトモード撮影確認画面では、「確定」となります。
- ※2 ビューティーモード撮影確認画面、アートフォトモード撮影確認画面のときは操作/設定できません。
- ※3パノラマ撮影確認画面のときは操作/設定できません。
- ※4 FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/ 設定できません。
- ※5 連続撮影詳細表示確認画面のときは操作/設定できません。

おしらせ

<ピクチャ貼付>

- ◆以下の場合は画像を貼り付けできません。
 - •画像サイズがフル HD (1,080×1,920 または 1,920×1,080) 以上
- ◆待受画面などに設定する静止画は「記録媒体設定」 で設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体のマイピ クチャのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

スマイルモードで笑顔を撮影する

カメラが笑顔を検出して、自動でシャッターを切りま す。

- ●スマイルモードで撮影できるのは、画像サイズがフルスクリーン (480×854または854×480) 以上のときです。
- シャッターが切れる笑顔のレベル(スマイルレベル)を設定できます。→P.233

1 静止画撮影画面 (P.231) ▶ 4 ▶ 「□」



スマイルモード撮影画面(サブメニュー→P.233)

■ タッチスタイルの場合

プレットのサブメニュー (P.229) から● をタッチ● をタッチ

2 カメラを被写体に向ける▶● [スマイル]

フォーカス枠があたっている人物が笑顔になる とシャッターが自動的に切れます。笑顔の検出 中はごが点滅します。



スマイルモード撮影確認画面(サブメニュー→ P.234)

- 撮影し直す場合
- CLR YES
- 笑顔の検出を中断する場合
- **▶ (□ □ □ | □**
- 笑顔が検出される前に撮影する場合
- ▶ () シャッター]

3 ●[保存]

(おしらせ)

◆フォーカス枠が表示されずにシャッターが切れる 場合があります。

ついてくフォーカスで撮影する

タッチした箇所にピントを合わせて撮影します。

◆ついてくフォーカスで撮影できるのは、カメラモードが静止画撮影、クイックショットのときです。

1 静止画撮影画面 (P.231) ▶ ⑤(数回) でついてくフォーカス

(RF) を確認

AF切替が「顔検出+AF ON」「AF ON」「接写」 に設定されている場合は、画面をタッチして ■FIMIC切り替えることができます。

■ タッチスタイルの場合

2 ピントを合わせる箇所をタッチ▶● [シャッター]

- フォーカス枠を移動する場合(ついてく フォーカス選択モード)
- ▶◎ (1秒以上)▶● をスライドしてピントを 合わせたい位置にポインターを移動▶ 図 [決 定]

3 ● [保存]

おしらせ

◆ピントを合わせた被写体が撮影画面から外れても、 しばらくの間はフォーカス枠が追従します。 被写体を再検出できなかった場合は、ピントを合わせる前の状態に戻ります。

フレームを重ねて撮影する

フレーム撮影

- ●撮影できる画像サイズはフルスクリーン (480×854または854×480) 以下です。
- ●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- 静止画撮影画面(P.231) ▶ □□□/[サブメニュー] ▶ 「フレーム選択」▶フレームを選択
 - フレーム撮影を解除する場合
 - ▶ [OFF]

2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]

「フレーム撮影確認画面」が表示されます。

- 保存する前にフレームを変更する場合

 ► [四] 「サブメニュー] ト 「フレーム取替え」

 ・ [回転] を押してフレームを180度回転させることができます。
- 3 [保存]

撮影した静止画を利用して i モードメー ルを作成する

撮影した静止画を i モードメールに添付したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

- 】静止画撮影確認画面(P.231) ▶ ○ [図] ▶以下の項目から 選択
 - 画像添付※…画像をメールに添付します。
 - そのまま添付…画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

- QVGA縮小添付…画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。
- VGA縮小添付…画像の横と縦の比率を保持 したまま、画像サイズとファイル容量を変 更して添付します。
- ブログ投稿※…画像をブログに投稿します。
 - そのまま添付…画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。
 - •QVGA縮小添付…画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。
 - VGA縮小添付…画像の横と縦の比率を保持 したまま、画像サイズとファイル容量を変 更して添付します。
- ※ QVGA縦 (240×320)、QVGA (320×240) 以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添付、QVGA縮小添付、VGA縮小添付」の選択画面は表示されません。また、パノラマ撮影の場合は「QVGA縮小添付、VGA縮小添付」は選択できません。

2 メールを作成

i モードメールの作成→P.152

(おしらせ)

- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。 →P.161
- ◆画像サイズ8M、12Mで撮影した静止画がメール 添付可能な容量(2Mバイト)を超えてしまった場 合、「メール作成」の「そのまま添付」を選択する とメール添付可能な画像サイズ5Mにリサイズしま す。

クイックショットで撮影する

クイックショット撮影

クイックショット撮影では、撮影確認画面を表示させ ずに少ない操作で静止画を撮影・保存します。



クイックショット撮影画面(サブメニュー→ P.233)

- タッチスタイルの場合
- ▶ パレットのサブメニュー (P.229) から
- たタッチ▶₂♀∞をタッチ

2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]

「記録媒体設定」で設定したフォルダに自動保存され、撮影画面に戻ります。

おしらせ

- ◆クイックショット撮影では保存可能枚数が 2 枚以上の空き領域がないと撮影できません。
- ◆クイックショットは手ブレ補正や画質調整を解除することで、より早く次の写真を撮影することができます。 よりきれいに撮影するには「静止画撮影」モードを 選択してください。

高威度撮影する

高感度撮影

ISO感度を設定して、暗い場所での被写体のブレをおさえて撮影します。

- ●ISO感度を高感度オート(~12800)、オート(~3200)にすると、より暗い場所でも明るく撮影できます。ノイズが気になるときはオート(~1600)にして撮影します。
- 高感度撮影では内側カメラは利用できません。



高感度撮影画面(サブメニュー→P.233)

- タッチスタイルの場合
- 2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



高感度撮影確認画面(サブメニューP.234)

- 撮影し直す場合
- ▶CLR▶ [YES]
- 3 (保存)

連続撮影する

連続撮影

外側カメラを利用し、最大20枚までの静止画を連続 撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュ アル連続撮影があります。

- ●オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した 撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。 オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮 影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1 枚目で合わせたフォーカス位置での撮影となりま す。
- ●マニュアル連続撮影は、1 枚ずつシャッターを切り ながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュア ル連続撮影の場合、撮影中は、1 枚ずつオート フォーカスの設定を切り替えることができます。
- ●連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。

- ●連続撮影中にFOMA端末のスタイルを切り替える と、撮影が終了します。
- **】静止画撮影画面(P.231)**▶□
 「●」または「●」



━ 撮影枚数/撮影可能枚数

連続撮影画面(例:マニュアル)(サブメニュー→ P233)

- タッチスタイルの場合

2 カメラを被写体に向ける▶● [連写、シャッター]

■ オートフォーカスをロックして撮影する場合 「FOMA端末を開いて撮影する」操作2→P.231 「タッチスタイルで撮影する」操作2→P.232



連続撮影確認画面(サブメニュー→P.239)

- 連続撮影を中止する場合
- 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択しておきます。

- 詳細表示で確認する場合
- ▶ ② で囲み枠を確認する画像に移動▶ **1** [詳細]



連続撮影詳細表示確認画面(サブメニュー→ P 234)

■ 詳細表示した静止画を 1 件のみ保存する場合 ▶ ③ 「保存」

3 ლ√ [サブメニュー] ▶保存する方 法を選択

「選択保存」「全保存」「全保存&自作アニメ」の いずれかを選択します。→P.239

「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了 すると、保存した画像を除いた「連続撮影確認 画面」が表示されます。

- FOMA 端末がタッチスタイルのときは、連続 撮影確認画面で保存したい画像をタッチして 選択した後、^{遊児保存}をタッチまたは目を短く (1秒未満) 押し込むと選択保存のパレット、 全保存をタッチまたは目を1秒以上押し込む と今保存のパレットが表示されます。

おしらせ

- ◆強い光源や動きが大きいものを被写体としてオートで撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも 長くなることがあります。
- ◆連続撮影詳細表示確認画面は、コミュニケーション スタイルのときのみ利用できます。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

静止画撮影画面(P.231)「●」または「●」 トロック 「サブメーニュー」 「撮影間隔/枚数」 ▶以下の項目から選択

撮影間隔…撮影する間隔を「0.5秒、1.0秒、 2.0秒」から選択します。

マニュアル連続撮影のときは設定できません。 撮影枚数・・撮影する枚数(05~20枚の2桁) を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがフルスクリーン(480×854または854×480)の場合は4

枚、QVGA縦 (240×320)、QVGA (320×240) の場合は5~10枚となります。

2 設定が終わったら CLR ▶ CLR

連続撮影画面に戻ります。

サブメニュー

❖連続撮影確認画面(P.238)

選択保存… を付けた静止画を保存または鏡像保存します。

- 全保存…撮影したすべての静止画を保存または鏡像保存します。
- 全保存&自作アニメ*・・・撮影したすべての静止画 を保存または鏡像保存し、自作アニメにも登録し ます。
- 1件選択、全選択*・・・・囲み枠のある静止画または すべての静止画に ──を表示して選択状態にしま す。
- 1件解除、全解除[※]…囲み枠のある静止画または すべての静止画の が消えて選択状態を解除し ます。

鏡像表示⇔正像表示*…確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。 記録媒体設定*…撮影した画像の保存先を設定します。

選択ファイル制限*… を付けた静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.329

全ファイル制限*…撮影したすべての静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.329位置情報付加*…P.234

取り消し…撮影した静止画をすべて削除して連続 撮影画面に戻ります。

※ FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/ 設定できません。

おしらせ`

<全保存&自作アニメ>

◆「記録媒体設定」で「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます(microSDカードには保存されません)。

パノラマで撮影する

パノラマ撮影

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成できます。

パノラマ撮影では内側カメラは利用できません。

- ●撮影中にFOMA端末が上下にぶれると、パノラマ 写真の上下が狭くなったり、歪みが出ることがあり ます。
- 動いているものはうまく撮影できないことがあります。
- 被写体が単純な模様だったり、模様がない場合などは撮影に失敗する場合があります。



パノラマ撮影画面(サブメニュー→P.233)

■ タッチスタイルの場合

パレットのサブメニュー (P.229) から☞ をタッチ⑥ をタッチ

2 (シャッター)



パノラマ撮影中画面

パノラマ撮影が開始されます。パノラマ撮影したい範囲でFOMA端末を左右どちらか一方に動かしてください。緑色の線を撮影ガイダンスに合わせて、できるだけ水平に動かします。

FOMA端末を移動させる速度は、画面に「GOOD」が表示されるように動かしてください。速い場合は「FAST」が表示され、正確なパノラマ撮影ができません。

保存可能容量に達した場合は、自動的に撮影が終了し、パノラマ撮影確認画面が表示されます。

3 (終了)



パノラマ撮影確認画面(サブメニュー→P.234)

- 撮影し直す場合
- CLR YES
- 撮影した画像を拡大表示する場合
- ▶ **[**Zoom]

4 • [保存]

美肌効果や小顔効果をかけて 撮影する

ビューティーモード

人物の顔に小顔、美肌の効果をかけた写真を撮影できます。また、撮影した後にも、効果をかけ直したり、取り消すことができます(最大5人まで、別々の効果をかけ直すことができます)。

- ●ビューティーモードでは内側カメラを利用できません。
- ●ビューティーモードで撮影できる画像サイズは、フルスクリーン (480×854または854×480) 以上です。

1 「カメラ/TV/MUSIC」 ▶ 「カメラ」 ▶ 「ビューティーモード」

2 かける効果を選択する

それぞれ選択した効果はレベル「中」でかかり ます。レベルは撮影後に変更できます。

美肌+小顔…美肌効果と小顔効果の両方をかけます。

美肌…人物の肌をよりなめらかに撮影します。 小顔…人物の顔をよりシャーブに撮影します。 効果のFF…効果をかけないで撮影します。



ビューティーモード撮影画面(サブメニュー→ P.233)

3 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



ビューティーモード撮影確認画面(サブメニュー→ P.234)

4 撮影した画像を確認して ● [確定]

- 顔が検出されなかったというメッセージが表示された場合
- ▶「YES」を選択し、撮影をし直す

5 人物の顔を ○ で選択し、効果をかけなおす

効果をかけることができる顔の四隅には、枠が 表示されます。選択されている顔には緑色、選 択されていない顔には白色の枠が表示されま す。

■ 美肌効果をかけなおす場合

▶/**i**]

押すたびに、「OFF→弱→中→強」の順に切り替わります。

■ 小顔効果をかけなおす場合

___ 押すたびに、「OFF→弱→中→強」の順に切り替 わります。

- 効果のかかっていない画像を表示する場合

 ▶ क 「元画像」
- 6 [確定] ▶利用方法を選択

利用方法を選択後、撮影条件によっては、処理に時間がかかる場合があります。

i アプリで編集…撮影した静止画を「ソフト設定」の「マイピクチャから起動」で設定された i アプリを起動して編集します。

メール / ブログ…撮影した静止画をメールに添付したりブログに投稿します。

- ●画像添付…P.236
- ブログ投稿…P.236

保存して終了…撮影した静止画を保存し、 ビューティーモードを終了します。

- 撮影し直す場合
- CLR YESI

おしらせ

- ◆写真の写りかたや大きさによっては、効果がかけられない場合があります。
- ◆ビューティーモードで撮影を行った場合、撮影画像 (美肌効果および小顔効果のない画像)も自動的に 保存されます。

アート風な写真を撮影する

アートフォトモード

アート風な画質加工とフレーム合成した静止画が撮影できます。撮影後に画像編集の i アプリを使って 手書き風の画像を入れるなど、いろいろな楽しみかたができます。

- ●アートフォトモードでは内側カメラを利用できません。
- ●アートフォトモードで撮影できる画像サイズは、フルスクリーン (480×854または854×480) のみです。

「カメラ/TV/MUSIC」 ▶ 「カメラ」 ▶ 「アートフォトモード」

2「カメラで撮影する」を選択

- 撮影せずにマイピクチャ内の静止画を合成する場合
- ▶「端末内の画像を使用する」▶マイピクチャから画像を選択▶● 「確定」



アートフォトモード撮影画面(サブメニュー→ P.233)

3 カメラを被写体に向ける▶● 「シャッター」



アートフォトモード撮影確認画面(サブメニュー→ P.234)

4 撮影した画像を確認して ● [確定]

5 ● [確定] ▶利用方法を選択

i アプリで編集…撮影した静止画を「ソフト設定」の「マイピクチャから起動」で設定された i アプリを起動して編集します

- メール/ブログ…撮影した静止画をメールに添付したりブログに投稿します。
 - ●画像添付…P.236
 - •**ブログ投稿**···P.236

保存して終了…撮影した静止画を保存し、アートフォトモードを終了します。

- 撮影し直す場合
- CLR YES

おしらせ

◆アートフォトモードで撮影を行った場合、撮影画像 (アート風な画質加工とフレーム合成していない画像)も自動的に保存されます。

動画を撮影する

動画撮影

- ●「ファイルサイズ設定」を、「長時間」に設定した場合、撮影後microSDカードに自動で保存されます。 撮影した動画を確認する場合は、データBOXから データを選択し確認してください。→P.337
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- ●動画撮影中にFOMA端末のスタイルを切り替えると、撮影が終了します。
- ●以下の設定で撮影することで、動画再生に対応したすべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定
画像サイズ選択	QCIF (176×144)
記録品質設定	標準、高品質
ファイルサイズ設定	500KB以下

1 静止画撮影画面(P.231) ▶ □ ▶ □ 4 ● [保存]



動画撮影画面(サブメニュー→P.242)

- タッチスタイルの場合
- ▶ パレットのサブメニュー (P.229) から ゕスモートシッッ をタッチ▶ 😃 をタッチ
- 2 カメラを被写体に向ける▶● [録画 開始]

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。



動画撮影中画面

- 撮影を一時中止する場合

- ファイルサイズ設定で設定した容量になった 場合
- ▶ LOK I

3 ● [録画終了]



動画撮影確認画面(サブメニュー→P.243)

- 撮影した動画を再生して確認する場合
- ▶/讀| [再牛]
- 撮影し直す場合
- CLR YES

おしらせ

- ◆動画撮影中は、マイクを指などで覆わないようにご 注意ください。撮影時の音の大きさや周囲の環境に よっては、音質が悪くなる場合があります。
- ◆動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行う と、操作音が録音される場合があります。

サブメニュー

❖動画撮影画面(P.242)

内側カメラ⇔外側カメラ※1…内側カメラと外側カ メラを切り替えます。

カメラモード切替^{※1※2}、画像サイズ選択^{※1}、 ファイルサイズ設定*1*2...P.230(撮影メ ニュー項目)

記録品質設定※1※2…動画撮影時の画質・時間を 「長時間、標準、高品質、最高品質 | から選択し

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、 画質は最も低くなります。これに対し「最高品 質しは、画質は最も高くなりますが、撮影時間は 最も短くなります。

メディアスビューア *2...P.332

AF切替※3…外側カメラのオートフォーカスを切 り替えます。

ライト*3…ライトの点灯について「オート、ON、 OFF! から選択します。

- カメラ調節…以下の項目を設定します。
 - 撮影モード選択※1※3…P.230(撮影メ ニュー項目)
 - 明るさ調節※1…○で撮影する明るさを「-2 ~ ±0~+2」の5段階で調整します。 約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定 されます。
 - ホワイトバランス設定※1…P.230
 - エフェクト設定^{※1}…撮影する画像の効果を、 「フルカラー、セピア、白黒」から選択しま
 - ちらつき軽減^{※1}…撮影画面のちらつきを抑え ます。「オート、モード1(50Hz地域)、 モード2(60Hz地域) | から選択します。
 - ※ 東日本は50Hz地域、西日本は60Hz地域で

動画シャッター音選択^{※4※5}…動画シャッター音 を選択します。

セルフタイマー設定*1*2...P.245

記録種別設定※1…「映像+音声、映像のみ、音声 のみ」から選択します。

自動保存設定^{※1※2}…撮影後、自動保存するかし ないか(ON、OFF)を設定します。

記録媒体設定*1*2...撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画およびHDムービーは「HDムービー/その他フォルダ」内に保存されます。

ファイル制限*1*2…撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。→P.329

保存容量確認*2*4…保存容量を確認します。

ヘルプ*2*4…ヘルプを表示します。

アイコン常時表示設定*1*2…タッチスタイルで、 画面向き表示アイコン、セルフタイマーアイコン、ダイレクト操作アイコン、撮影状態表示、保存容量表示以外のアイコンなどを常に表示するかどうかを設定します。

手ブレ補正設定※1※3...P.245

- ※1 パレットのサブメニュー(P.229)からも操作できます。
- ※2 ボイスレコーダー時に表示されます。
- ※3 内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※4 FOMA端末がコミュニケーションスタイルのときのみ利用できる機能です。
- ※5「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスレコーダー時は、「録音開始音選択」となります。

おしらせ

<撮影モード選択>

- ◆内側カメラでは人物に固定されます。
- <動画シャッター音選択、録音開始音選択>
- ◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ◆ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

サブメニュー

❖動画撮影確認画面(P.242)

再生…撮影した動画を再生します。

保存…撮影した動画が「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

メール作成…撮影した動画を添付した i モード メールを作成します。→P.152

また、撮影した動画は「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

待受画面設定[※]…撮影した動画を待受画面に設定 します。

タイトル編集※…タイトルを編集します。

記録媒体設定 *...P.234

ファイル制限*…撮影した動画を再配布できるか どうかを設定します。→P.329

取り消し…撮影した動画を削除して動画撮影画面 に戻ります。

※ FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/ 設定できません。

おしらせ

<待受画面設定>

◆待受画面に設定する動画は、「記録媒体設定」で 「microSD」に設定している場合も、本体の i モー ション・ムービーのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

ハイビジョンテレビに対応し た動画を撮影する

HDムービー

- ●HDムービーでは内側カメラを利用できません。
- ●FOMA端末を左へ90度傾けて、おが上を向いた状態で撮影してください。

| The image of the image

動画撮影で、「画像サイズ設定」を「HD (1280 ×720)」を選択しても、HDムービー撮影に切 り替わります。

2 カメラを被写体に向ける▶● [録画 開始]

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。

■ 撮影を一時中止する場合

撮影を再開する場合は **○** [**○** / **|**] を押します。

- ファイルサイズ設定で設定した容量になった 場合
- ▶ [OK]

3 ● [録画終了]

- 撮影した動画を再生して確認する場合
- ▶/事 [再生]
- 撮影し直す場合
- ►CLR YESI

4 • [保存]

おしらせ

- ◆動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行う と、操作音が録音される場合があります。
- ◆microSDを保存先にした場合、書き込み、読み込みの処理速度が足らないために、録画や再生ができないことがあります。Class4以上のmicroSDHCカードの使用を推奨します。

動きの速い被写体をスロー モーションで撮影する

スピードムービー

動きの速い被写体を確認したいときなどに利用しま す。再生はスローモーションになります。

- ●スピードムービーでは内側カメラを利用できません。
- FOMA端末を左へ90度傾けて、 か上を向いた状態で撮影してください。

1静止画撮影画面 (P.231) ▶ 1 ▶ 1 □ № 1 □

- タッチスタイルの場合
- **2** カメラを被写体に向ける▶● [録画 開始]

撮影が開始されます。

- 撮影を一時中止する場合

- ファイルサイズ設定で設定した容量になった 場合
- ▶ [OK]

3 ● [録画終了]

- 撮影した動画を再生して確認する場合
- ▶ / i [再生]

■ 撮影し直す場合 CLR | YES |

4 () [保存]

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマー、手ブレ補正の設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像の大きさを調節します。

- ズームはデジタルズームです。
- ●本機能はスピードムービーでは利用できません。

】各撮影画面▶◎ でズームを調節

おしらせ

- ◆カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。
- ■ズームの画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影	
外側カメラ(16段階調節)			
12M	約4.0倍	_	
8M			
5M			
2M*1			
フルHD			
パノラマ			
フルスクリーン			
HD	_	約4.0倍	
VGA	約4.0倍	約4.0倍	
ワイド	_		
Java ^{*2*3}	約9.8倍	_	
QVGA縦	約9.8倍		
QVGA		約9.8倍	
Java ^{*2*4}	約9.8倍	_	
QCIF	約9.8倍	約9.8倍	
内側カメラ(1段階調節)			
VGA	約1.0倍		
ワイド	_	約1.0倍	

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
Java*2*3*4	約1.0倍	_
フルスクリーンS		
内側カメラ(2段階調節)		
QVGA縦	約1.5倍	_
QVGA		縦画面表示: 約1.9倍 横画面表示: 約1.5倍
QCIF	約1.9倍	

- ※1 手ブレ補正オートはありません。
- ※2 i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。
- ※3 横480×縦480ドット
- ※4 横240×縦240ドット

ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、FOMA 端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして 撮影することができます。

ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。

各撮影画面▶✓

✓を押すたびにオート→ON→OFFの順に切り替わります。

□ [☆] を押しても切り替えることができます。タッチスタイルのときは、ダイレクト操作アイコン (P.228) で切り替えることができます。

おしらせ

- ◆動画撮影時のライトの連続点灯時間は、最大5分で す。
- ◆本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量 が得られるとは限りません。
- ◆「オート」に設定した場合は、周囲の明るさに合わせて点灯します。そのため、ライトが点灯しない場合もあります。

セルフタイマーを使う

- ●撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。
- 各撮影画面 ► 「サブメニュー」
 「セルフタイマー設定」 ► 「ON」
 セルフタイマーの時間 (01~15)
 秒の2桁)を入力
 - タッチスタイルの場合

パレットのサブメニューから設定します。→ P.229

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「<mark>>></mark>」が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

● [シャッター] を押すと、セルフタイマーの開始 音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。撮影 認識ランプが赤色で点滅し、ディスプレイの「● も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速 くなります。

■セルフタイマーの設定を解除する場合

▶ლ√[サブメニュー] ▶「セルフタイマー設定」▶ 「OFF」

■タイマーの動作を止める場合

▶ (中止) またはCLR

おしらせ

- ◆セルフタイマーのカウント中に [シャッター] を押して手動で撮影することもできます。
- ◆スマイルモード撮影、マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。
- ◆オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらか じめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮 影を行ってください。

手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使う ことができます。

◆本機能は高感度撮影、連続撮影、スピードムービーでは利用できません。

各撮影画面 ► 「デック」 [サブメニュー] 下手ブレ補正設定」 ► 以下の項目から選択

■ タッチスタイルの場合

パレットのサブメニュー(P.229)から 171/HE192 を

オート…静止画撮影、クイックショット、パノ ラマ撮影、ビューティーモード、アートフォ トモードの場合、手ブレの発生しやすい室内 や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補 正します。

動画撮影の場合、撮影状況にかかわらず常に 手ブレ補正が働きます。

OFF…手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

- ◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、 効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- ◆被写体の一部が動いていると、被写体の動いている 箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場

合があります。このような場合は本機能を「OFF」 に設定して撮影してください。

撮影時にほかの静止画や動画を確認する

撮影時にメディアスビューアを起動して、保存済みの 静止画や動画を確認することができます。

静止画撮影画面 (P.231)、動画撮影画面 (P.242) ▶

■ タッチスタイルの場合

メディアスビューアについて→P.332

バーコードリーダーを利用す る

バーコードリーダー

外側カメラを利用しJANコード、QRコード、CODE128を読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To. Mail To. Web To. i アブリTo. Bookmark登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- ●読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、外側カメラをバー コードから約10cm離してください。
- ■JANコード、QRコード、CODE128について
- ●JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線 (バー) で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) および13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることができます。

※ 下記のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。



4942857113068

●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。

※下記のQRコードをFOMA端末で読み取ると 「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



●CODE128とは

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字、英字、記号を表現しているバーコードです。 CODE128を読み取るには対応している i アプリをダウンロードする必要があります。→P.299

コードを読み取る

1 ● 「便利ツール」 ► 「バーコードリーダー」

■ 機能をデスクトップに貼り付ける場合 ▶ [サブメニュー] ▶ 「デスクトップ貼付」

2 バーコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。 認識範囲は画面の四隅に " **r、 n 、 L 、 J** " で 示されます。

ピントが合った状態で、バーコード全体が認識 範囲の中にできるだけ大きく入るようにしま す。



読み取り画面

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴ります。

- 読み取りに時間がかかる場合があります。 ■ 読み取りを中止する場合
- ▶<a>⑥ [中止] [OK]
- ズームを調節する場合
- ⊙:拡大されます。⊙:標準に戻ります。
- ライトを点灯する場合
- ▶**゙**または**!** [♣]

押すたびにオート \rightarrow ON \rightarrow OFFの順に切り替わります。

- 複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合
- ▶ 「OK」▶● [読取]▶QR コードを認識範囲 に表示

最大 16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

3 読み取ったデータを確認

- 読み取ったデータを破棄する場合
- ▶CLR ► [YES]

4 『『「サブメニュー] ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」

読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- ◆JANコード、QRコード、CODE128 以外のバー コードは読み取れません。また、バーコードのサイ ズによっては、読み取れない場合があります。
- ◆傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては正しく認識できない場合があります。
- ◆マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを起動する ことができます。→P.418 このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力 されます。
- ◆読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズに よっては、保存できないことがあります。
- ◆読み取ったデータをmicroSDカードに登録することはできません。

読み取りデータを利用する

●利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールア ドレス、誕生日、郵便番号、住所、メ モを電話帳に一括登録→P.90
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.152
Bookmark 登録	URLとタイトル名をBookmarkに登録→P.202
i アプリ起 動	指定されている i アプリを起動 →P.297
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.349
電話番号	「Phone To / AV Phone To機能」 →P.210
トルカのア イコン	そのトルカを表示→P.307
メールアド レス	「Mail To機能」→P.210
URL	「Web To機能」→P.210
画像	その画像を登録→P.207

1 読み取り画面(P.247) ▶ 「ザ ブメニュー】 ▶ 「読み取りデーター

覧」▶読み取りデータを選択▶表示 されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧/詳細画面



読み取りデーター覧画面

読み取りデータ詳細画面

左画面: サブメニュー P.248 右画面: サブメニュー P.248

おしらせ

- ◆読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない 文字が含まれている場合、その文字はスペース(空 白)に変換されます。
- ◆読み取ったデータのタイトルは以下のようになり ます。
 - タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_時刻_4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

サブメニュー

❖読み取りデータ一覧画面(P.248)

タイトル編集…タイトルを編集します。

結果表示…読み取りデータ詳細画面を表示します。 1件削除、全削除…読み取りデータを削除します。

サブメニュー

❖読み取りデータ詳細画面(P.248)

登録…読み取りデータを登録します。

- 一覧表示…読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
- Internet…URLを反転している場合、そのURL のサイトに接続します。「Web To機能」→ P210
- メール作成…「メール作成」を反転している場合、 読み取りデータが入力された i モードメールを 作成します。→P.152

メールアドレスを反転している場合、そのメール アドレスが宛先に入力された i モードメールを 作成します。

電話発信…電話番号を反転している場合、その電 話番号に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To 機能」→P.210

電話帳登録…「電話帳登録」を反転している場合、 読み取りデータを電話帳に登録します。→P.90 電話番号を反転している場合、その電話番号を電 話帳に登録します。メールアドレスを反転してい る場合、そのメールアドレスを電話帳に登録しま す。

Bookmark 登録・・・「Bookmark 登録」を反転して いる場合、読み取りデータをBookmark に登録 します。→P.202

URLを反転している場合、そのURLを Bookmarkに登録します。

画像保存…画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。

待受画面などに設定する場合は、フォルダを選択 した後に「YES」を選択します。

メロディ保存…メロディをデータBOXのメロディ に保存します。

着信音などに設定する場合は、フォルダを選択した後に「YES」を選択します。

トルカ保存…トルカをおサイフケータイのトルカ に保存します。

i アプリ起動…「i アプリ起動」を反転している場合、読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。→P.297

コピー …読み取った文字をコピーし、文字入力 (編集) 画面などに貼り付けることができます。 →P.418

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録>

◆URLに使用できない文字が含まれている場合、 Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

<メール作成>

◆宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先 には何も入力されません。

<雷話発信>

◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してください。

ワンセグ

ワンセグ	250
チャンネルを設定する	
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 252
Gガイド番組表リモコンを利用する	
データ放送を利用する	データ放送 256
テレビリンクを利用する	テレビリンク 257
視聴中にワンセグを録画する	ワンセグ録画 257
ワンセグの視聴や録画を予約する	. 視聴予約リスト/録画予約リスト 258
ワンセグの設定を行う	

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホーム ページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン: http://www.dpa.or.jp/ i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

● ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

- 「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
 サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- ●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- ●放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ●トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

● はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免 青事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して● [OK] を押し、「YES」を選択します。

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放 送事業者(放送局)へ送信される場合があります。 放送用保存領域を消去するには→P.261

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード 未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかどう かの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、放 送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を 選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利 用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後確認しない)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

● ワンセグの視聴手順

ステップ1 チャンネル設定→P.251

ご使用になる地域に対応したチャンネルリストを 登録し、使用するチャンネルリストを設定します。



ステップ2 ワンセグの視聴→P.252

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

■ワンセグアンテナについて

●ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を 加えないでください。





●ワンセグアンテナを収納するには、ワンセグアンテナの下の方を持って止まるまで押し入れます。



■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとする と、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確認画 面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が 少なくなると、電池残量警告音が鳴り、視聴または録画 を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

- 電池少量時録画設定が「録画を継続する」に設定されている場合、録画中に電池残量警告音は鳴りません。
- 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。

■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像 と音声は中断し、各機能が動作します(録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信

- エリアメール受信
- アラーム、スケジュール、ToDoリスト、視聴予約 の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

おしらせ

- ◆充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池 パックの寿命が短くなることがあります。
- ◆ワンセグを視聴しないときは、ワンセグアンテナを 収納してください。
- ◆海外ではワンセグは利用できません。

お願い

●FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

チャンネルを設定する

チャンネル設定

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。 地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- チャンネルリストは10件まで登録でき、チャンネルリスト1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- ●受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを 登録する場合
- ▶「自動チャンネル設定」▶「YES」▶「YES」▶タイトルを入力

検索を途中で中止する場合は ▲ [中止] または GLE を押して「YES」を選択します。

- 自動チャンネル設定を行う際はワンセグアン テナを伸ばしてください。
- 2 地域を選択▶都道府県を選択▶ 「YES」

- ◆地域によっては「地域選択」では放送局が正しく登 録できない場合があります。その場合は「自動チャ ンネル設定しで放送局を検索してください。
- ◆「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送 サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場所 で行ってください。
- ◆「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複し ている旨のメッセージが表示されることがありま す。このようなときは、手動で地域を選択してくだ さい。

使用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定 します。

MENU ト 「カメラ/TV/MUSIC」▶ 「ワンセグ」▶「チャンネルリスト選 択」



チャンネルリスト選択画面(サブメニュー→ P 252)

2 チャンネルリストを選択



チャンネル情報画面(サブメニュー→P.252)

■ チャンネル情報を表示する場合 ▶ <a> 「詳細」

サブメニュー

❖ チャンネルリスト選択画面(P.252)

チャンネル設定…P.251

タイトル編集…タイトルを編集します。

削除…選択したチャンネル設定を削除します。

サブメニュー

❖チャンネル情報画面(P.252)

リモコン番号設定…リモコン番号に設定されてい る放送局を変更します。

削除※…設定した放送局を削除します。

※ チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場 合は、チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

◆現在設定しているチャンネルリストは、チャンネル リスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除 できません。ほかのチャンネルリストに変更してか ら削除してください。

ワンセグを見る

ワンセグ視聴

| MENU/ ▶ 「カメラ / TV / MUSIC」 ▶ 「ワンセグ」 「ワンセグ視聴」

前回視聴していたチャンネルで「ワンセグ視聴 画面」が表示されます。



ワンセグ視聴画面(サブメニュー→P.254)

- タッチメニューからもワンセグを起動できま す。→P.36
- 視聴を終了するときは「一を押して「ワンセ グ終了 | を選択します。「BGMへ遷移 | を選 択するとBGM再生になります。→P.273
- はじめてワンセグを起動した場合は、免責事 項の確認画面が表示されます。→P.250

◆Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表 示されているチャンネルなどの情報を使ってワン セグを起動することもできます。

「Media To機能」→P.210

- ◆市販のBluetooth機器を利用して、ワンセグの音声 をBluetooth機器から再生できます。→P.409
- ◆視聴スタイルによって電波の受信状態が異なる場 合があります。

ワンセグ視聴画面の見かた



Na 10:00~12:45 (2)-ON7/1> 🗀字幕 (3)-

横全画面表示

- ① 番組タイトル
- ② 画面表示
- ③ 映像
- (4) 字幕
- ⑤ データ放送
- ⑥ ワンセグ効果 (音響効果) → P.260

■ :音響効果OFF

[S5][h: CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Ruta : オート

Live / Concert / Drama / Sports / News / Variety / Cinema : 各ジャンル向 け

Manner : 音漏れ低減

⑦ 映像/データ放送切替→P.256

🔚 :映像モード

意 : データ放送モード

® オフタイマー→P.255

⑤ ワンセグecoモード→P.255

最:ワンセグecoモード設定中

(f) チャンネル (リモコン番号)

(1) 放送電波の受信レベル(目安)



放送圏外の場合は □ が表示されます。

(12) 字幕受信

字幕情報を受信しているときは 📠 が表示されま す。

- (13) 音量
- (4) 録画状態表示

● REC : ビデオ録画中

● REC :予約録画中

IIPAUSI(赤色):録画一時停止 タイムシフト再生状態表示

IIPAUSE(緑色):一時停止 ②PLAY : 通常速度再生

● 1.3倍速再生 **②>>FF** : 2倍速再生

- (5) 横全画面で視聴中、データ放送が更新された場合 に、画面に質が表示されることがあります。
- 16 音響効果適用

番組や端末の設定によらず表示されます。

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルで視聴中は、タッチによる操作が可能

- ●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が 表示されます。
- 「タッチパネルの使いかた | →P.35



- (1) 終了/戻る
- ② 機能

以下の機能が利用できます。

「音響効果」、「映像効果」→P.260

「字幕ON」/「字幕OFF」: 字幕表示のON、OFF を切り替えます。

「なめらかワンセグON1/「なめらかワンセグOFF1: なめらかワンセグのON、OFFを切り替えます。→ P.260

③ 一時停止

視聴を一時中断します。タイムシフト再生 (P.255) のパレットが表示され、以下の機能が 利用できます。

「機能」: ②の機能を利用できます。 「視聴」:ワンセグ視聴に戻ります。

: 蓄積されたワンセグデータの先頭からタイ

ムシフト再生を開始します。

- : タイムシフト再生を開始します。
- □□□ / □□□ : 再生速度 (1.3倍速/2倍速 /通常速度) を選択します。
- ④ チャンネル
 - チャンネル表示のアイコンをタッチすると、選局のバレットが表示され、ワンタッチ選局ができます。 < 、 > をタッチすると、順送り選局ができます。
- (5) 静止画撮影→P.258
- ⑥ 録画→P.258
- (7) 音量
 - 上下にドラッグしたり、音量バー内の任意の位置 をタッチすることで、音量を調節します。

◆タッチ操作画面では、字幕は表示されません。

ワンセグ視聴中の操作について

データ放送モードでは利用できないボタン操作もあります。また、サイドボタンによる操作はタッチスタイルでもご利用になれます。

操作ボタン	動作
⊗	順送り選局
0~9	ワンタッチ選局 ^{※2} リモコン番号が 1 ~ 12 に設定されている放送局は、ダイヤルボタンを押して選局できます。
❷(1秒以上)	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順に 検索します。 ▲ または ©LF)を押 すと検索を中止します。
(▲[マナー]/▼[☆])	音量調節※1
CLR	消音 (ミュート) *2
•	一時停止中は、再生(タイムシフト再生開始)*2/視聴(タイムシフト再生解了)*2 通常のワンセグ視聴中は、静止画 撮影 (ビデオ録画中は、ビデオ録画終 了)
● (1秒以上)	ビデオ録画開始
	一時停止※2
▲ (1 秒以上)	番組情報を表示

操作ボタン	動作
	番組情報表示/画面表示切替(縦画面表示のみ)押すたびに「データ放送画面表示のみ)押すたびに「データ放送画面」→「映像+データ放送画面」→「映像本大+データ放送」の順で画面が切り替わります。横全画面では押すたびに、「アイコンのN/字幕のN(字幕下)」→「アイコンのN/字幕のN(字幕のN(字幕)」→「アイコンのF/字幕のN(字幕上)」→「アイコンのF/字幕のN(字幕上)」→「アイコンのF/字幕のN(字幕)」→「アイコンのF/字幕のN(字幕)」→「アイコンのF/字幕のN(字幕)」→「アイコンのFF/字幕のN(字幕)」→「アイコンのFF/字幕のFF」の順で画面が切り替わります。
	操作モード切替(縦画面表示のみ)
	Gガイド番組表リモコンを起動 ※3
☑ (1秒以上)	縦画面表示と横全画面表示の切 り替え ^{※4}

- ※1 データ放送モードでは、サイドボタンでのみ操作できます。
- ※2 映像モードでのみ操作できます。
- ※3 ダウンロードした番組表 i アプリを設定することもできます。
- ※4「画面縦横自動切替」(P.118) を「OFF」に設 定しているときのみ操作できます。

おしらせ

- ◆番組によっては字幕が表示されない場合がありま す。
- ◆横全画面表示ではデータ放送を表示できません。
- ◆場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選 局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかっ た放送局が見つかる場合があります。見つかった放 送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回 から視聴できます。
- ◆チャンネルサーチで受信した放送局は、チャンネル リストに追加されません。

サブメニュー

❖ワンセグ視聴画面(P.252)

ワンセグ効果…P.260

番組情報表示…視聴している番組の番組名やチャンネル名、開始時刻、終了時刻などを表示します。

番組表表示…Gガイド番組表リモコンを起動します。→P.256

チャンネル表示/操作…以下の項目を表示/設定 します。

- チャンネル情報…選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。
- チャンネルリスト選択…P.252
- ●チャンネル設定…P.251
- •チャンネル追加登録…現在視聴中の放送局を チャンネルリストに追加登録します。
- サービス選局…同じ放送局で複数のサービス (番組)が放送されているときに、どのサー ビスを視聴するかを選択します。
- データ放送操作…以下の項目を表示/設定します。
 - データ放送へ戻る…データ放送サイトの閲覧 を終了し、データ放送へ戻ります。
 - コンテンツ再読み込み…表示中のデータ放送 サイトを再読み込みします。
 - 証明書表示…SSL/TLS通信で使用している 証明書を確認します。→P.195
 - ●画像表示設定…データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。
 - 効果音設定…データ放送、データ放送サイト の効果音を鳴らすかどうかを設定します。
 - •放送トルカ取得設定…P.310
 - 確認表示設定リセット…データ放送の確認画面で「YES (以後確認しない)」を選択すると、それ以降は確認画面が表示されなくなります。本設定を行うと、確認画面が再度表示されるようになります。
- **テレビリンクリスト**…テレビリンク一覧画面を表示します。→P.257
- **メール作成**…視聴中に i モードメールを作成します。→P.256
- 各種設定…以下の項目を設定します。
 - •表示/操作設定…以下の項目を表示/設定します。

画面表示切替:「映像+データ放送、映像拡大 +データ放送、映像+字幕+データ放送、

データ放送」から選択します。データ放送のみを表示中でもワンセグの音声は流れます。

映像/データ放送切替:縦画面表示で視聴中 に、映像とデータ放送を切り替えます。

アイコン常時表示設定:横全画面表示 (P.253)で、番組タイトル以外のアイコン を常時表示するかどうかを設定します。

タイムシフト再生設定: →P.260 (ユーザ設定の項目)

明るさ設定:自動調整をするかどうかを選択し、画面の明るさを「レベル1~6」から選択します。

音声設定…以下の項目について設定します。主/副音声設定:音声の出力方法を「主音声、副音声、主/副同時」から選択します。「主

/副同時」を選択すると、両方の同時出力に なります。

音声切替:音声を切り替えます。切り替えできる音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声継続: 視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

- ワンセグecoモード…P.261 (ユーザ設定の 項目)
- •オフタイマー …設定した時間が経過すると、 視聴や録画(予約録画を除く)を終了するか どうかの確認画面を表示します。

デスクトップ貼付…P.120 **ボタン操作ガイド**…ボタン操作の説明を表示しま

おしらせ

<画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「i モード設定」の 「画像表示設定」も変更されます。

<画面表示切替>

5(0)

◆「映像+データ放送」、「映像+字幕+データ放送」 のテレビ映像は縦横比16:9、「映像拡大+データ 放送」のテレビ映像は縦横比4:3で表示します。

視聴中にタイムシフト再生する

ワンセグの視聴を一時中断しても、後追いで再生する ことができます。

- ●ワンセグ視聴を自分で中断したとき、およびワンセ グ視聴中に音声電話やテレビ電話を着信したとき に、タイムシフト再生ができます。
- ●タイムシフト再生設定を「オートOFF」に設定しているときに音声電話やテレビ電話を着信した場合は、タイムシフト再生ができません。

】 ワンセグ視聴画面(P.252)▶ \Φ

ワンセグが一時停止します。 **2 ワンセグを再開できる状態になった**



タイムシフト再生画面

- 蓄積されたワンセグデータの先頭からタイム シフト再生を開始する場合
- $\triangleright \bigcirc$
- 再生速度を切り替えたい場合
- **▶** (⊙)

押すたびに1.3倍速→2倍速→通常速度の順に 切り替わります。

- タイムシフト再生を終了する場合
- ▶ 通常速度でタイムシフト再生中に 通常のワンヤグ視聴に戻ります。

おしらせ)

- ◆ワンセグデータは最大約1分間蓄積され、1分を超 えると古いデータから順に上書きされます。 1分以上一時停止してからタイムシフト再生を開始し た場合は、一時停止した場面からではなく、蓄積され
- たワンセグデータの先頭から再生されます。 ◆タイムシフト再生設定を「オートON」に設定して いる場合は、タイムシフト再生中に音声電話やテレ ビ雷話を着信すると、再生は一時停止されます。
- ◆ワンセグの一時停止中およびタイムシフト再生中 はチャンネルを切り替えることができません。
- ◆1.3倍速または2倍速でタイムシフト再生した場 合、現在放送中の場面に追いつくと、タイムシフト 再生を終了して通常のワンセグ視聴に戻ります。
- ◆1.3倍速または2倍速でのタイムシフト再生中は、 音声が聞き取りにくい場合があります。

視聴中に iモードメールを送信する

「お勧めメール作成」で、Media To機能に対応した FOMA端末へ i モードメールを送信した場合、受信 側ではMedia To機能を利用して、お勧めメールで指 定した番組を起動できます。

[サブメニュー] ▶ 「メール作成」

- 新規の i モードメールを作成する場合
- ▶「新規メール作成」▶「iモードメールを作成 して送信する | →P.152
- 視聴中のチャンネル情報が本文に入力された i モードメールを作成する場合
- ▶「お勧めメール作成」▶「iモードメールを作 成して送信する」→P.152

Gガイド番組表リモコンを利用 する

Gガイド番組表リモコン

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワン セグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりし ます。→P.287

¹ MENU/ ► 「カメラ/TV/MUSIC」 ► 「ワンセグ」**▶**「番組表」

番組表が表示されます。

- 番組を視聴する場合
- ▶番組を反転
 /事
 「ワンセグ」 ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示 された場合は、「YES」を選択します。「NO」を 選択すると、次回から確認画面は表示されませ hin

おしらせ

- ◆ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合 は、iアプリのソフト一覧画面のソフト設定「番組 表ボタン設定 | (P.280) で変更します。
- ◆ダウンロードした番組表 i アプリは、2in1のB モードでは利用できない場合があります。

データ放送を利用する

データ放送

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用 できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画 を含むさまざまな情報を利用できます。

項目 (リンク先) を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。→P.210

■コミュニケーションスタイルでのみデータ放送を 利用できます。

フンセグ視聴画面(映像モード) (P.252) ▶⊠\

データ放送モードに切り替わり、「 🔙 | が表示 されます。再度⊠√を押すと映像モードに戻り ます。

■ データ放送のみを表示する場合

- ▶ワンセグ視聴画面
 MENU [サブメニュー]
 「各 種設定 ▶ 「表示/操作設定 | ▶ 「画面表示切替 | ▶「データ放送」
- 2 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示さ れた場合は、「YES」を選択します。「YES(以 後確認しない)」を選択すると、次回から確認画 面は表示されません。

• サイト表示中の操作について→P.195

おしらせ

- ◆データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- ◆データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、 絵文字は入力できません。
- ◆データ放送の確認画面で「YES (以後確認しない)」 を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報 が更新され、パケット通信料がかかることがありま す。
- ◆データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、自動的にトルカを取得する場合があります。→ P310

テレビリンクを利用する

テレビリンク

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトや メモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用す るサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく と、簡単に表示することができます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目 (リンク先) を選択すると、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●テレビリンクは50件まで登録できます。
- 「かメラ/TV / MUSIC」 ト
 「ワンセグ」 ト「ワンセグ視聴」
 ト 戸 トテレビリンク登録可能な項目を選択ト「YESI
 - 選択したURLやメモ情報がすでに登録されて いる場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- ◆テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワンセ グからの操作でのみ利用できます。i モードブラウ ザやフルブラウザでは利用できません。
- ◆リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

テレビリンクからサイトやメモ情報を表示する

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。



テレビリンク一覧画面(サブメニュー→P.257)

■ **有効期限が切れたテレビリンクの場合** 削除するかどうかの確認画面が表示されます。

● テレビリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
<u>F</u>	メモ情報
<u>lid</u>	データ放送サイト
	i モードコンテンツ
ĬĒ.	フルブラウザコンテンツ

●データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示 されません。

サブメニュー

❖テレビリンク一覧画面(P.257)

詳細表示…テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。 登録件数確認…登録件数を確認します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

視聴中にワンセグを録画する

ワンセグ録画

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存しま

- ●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- ●タイムシフト再生中はワンセグを録画できません。

ビデオを録画する

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。 FOMA端末には保存できません。

- ●録画したビデオは、データBOXのワンセグフォル ダ内のビデオフォルダに保存されます。
- ●録画したビデオを再生するには→P.344

1 ワンセグ視聴画面 (P.252) ▶ **●** (1秒以上)

録画が開始されます。

• 録画中はチャンネルを変えられません。

2 🧿

録画が終了し、ビデオが保存されます。

- 保存領域がいっぱいになると、自動的に録画を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。
- ■保存件数と録画時間の目安

	最大保存件数 ※1	最大録画時間 (合計) ^{※2}
microSDカード	99件	約640分 ^{※3}

- ※1 データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
- ※2 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※3 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安です。

おしらせ

- ◆録画中に電波状況が □ になったときは、録画は 継続されますが、その間の映像・音声は保存されま せん。
- ◆録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や 着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ◆録画中に録画予約スケジュールの開始時刻 1 分前 になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その 後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設 定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - •「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示された後、ビデオ録画を終了して、予約録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を 開始するかどうかの確認メッセージが表示され ます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終了 して、予約録画が開始されます。「NO」を選択す ると、ビデオ録画を継続します。
- ◆録画データによっては、保存領域に若干の空きが あっても、自動的に録画を終了する場合がありま す。
- ◆保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下 のとおりです。

- ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字) タイトル名: YYYY/MM/DDhh:mm (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- ◆録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面など には設定できません。また、i モードメールへの添 付や赤外線送信/iC送信、本体へのコピーや移動 はできません。
- ◆ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)」「1回だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コピーフリー)」というコピー制御信号が加えられています。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。
- ◆コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の 番組は録画できません。また、録画中にコピー制御 信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更された 場合は、録画が終了し、それまで録画したビデオが 保存されます。

静止画を保存する

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内 のイメージフォルダに保存されます。

- ●microSDカードには保存できません。
- ●放送電波の受信レベルが □ のときは静止画撮影できません。
- 録画した静止画を表示するには→P.326
- **ワンセグ視聴画面 (P.252)** ▶ **●** 静止画が保存されます。

おしらせ

- ◆保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下 のとおりです。
 - ファイル名: YYYYMMDDhhmmXXX タイトル名: YYYY/MM/DDhh:mm
 - (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)
- ◆録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。また、iモードメールへの添付や赤外線送信/iC送信、microSDへのコピーや移動はできません。
- ◆字墓やデータ放送は静止画撮影できません。

ワンセグの視聴や録画を予約 する

視聴予約リスト/録画予約リスト

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。 設定した 日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせしま す。

- ●視聴予約・録画予約のアラーム通知について→ P.392
- ●視聴予約、録画予約はそれぞれ100件まで登録できます。

●番組表 i アプリやサイト、メールなどに表示されて いるチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画 予約を登録することもできます。

「Media To機能」→P.210

<例:録画予約を登録する場合>

1 「カメラ/TV / MUSIC」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「録画予約リスト」



録画予約リスト一覧画面(サブメニュー→P.260)

- 視聴予約を登録する場合
- ▶「視聴予約リスト」

2 🙍 [新規]

- 視聴予約、録画予約を編集する場合
- **▶**MNV [サブメニュー]▶「編集」
- 録画予約で保存容量を確認する場合
- ▶ / (最初) [保存容量]

3 以下の項目から選択

- **ナヤンネル…**チャンネルを選択します。
- 名 番組名編集…番組名を入力します。
- □ 日時設定 (開始・終了) ※1…録画(視聴) を開始・終了する日付、時刻を入力します。
 - •直接入力…月日と時刻を入力します。
 - カレンダーから入力…カレンダーで月日を 選択し、時刻を入力します。
- Ә線り返し…録画(視聴)予約の繰り返しを 「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。
- ▶ アラーム通知※2…視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(15秒前~10分前)、通知しない」から選択します。
- ▶ アラーム音選択*2…視聴予約日時になった ときのアラーム音を時刻アラーム音やメロ ディ、i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。
- **アラーム音量…**② でアラーム音量を設定します。
- 連携起動設定 ※2…予約アラーム通知の画面からのワンセグ起動を「自動連携する、手動連携する、連携しない」から選択します。

- ▶ アラーム音設定^{※3}…録画予約日時になった ときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定し ます。
- 自動電源ON^{*2}…電源を切っているときに予約 アラーム通知時刻になった場合、自動的に電 源をONにして予約アラーム通知するかどう かを設定します。
- ワンセグ音量*2…「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動した時の音量を設定します。
- オフタイマー **2…「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したあと、設定した時間が経過すると視聴を終了するように設定できます。
- マナーモード優先*2…マナーモード設定中に アラーム通知する場合、アラーム音量をマ ナーモードの音量にするかどうかを設定しま す。
- 録画動作設定^{※3}…ワンセグ/ミュージックグループ(ワンセグ、データBOX 「ワンセグ」、ミュージック、Music&Videoチャネル)を操作中に開始日時になったときの動作を設定します。
 - •録画優先…操作中の機能を中断・終了して 録画を開始します。
 - 操作優先…録画を開始するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択する と、操作中の機能を中断・終了して録画を 開始します。
- 上書き録画設定*3…録画予約を繰り返す設定にしたときに、前回の録画のビデオに上書きするかどうかを設定します。
- ※1 視聴予約のときは「開始日時設定」を設定 します。
- ※2 視聴予約のときのみ設定します。
- ※3 録画予約のときのみ設定します。

4 슙 [完了]

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 視聴予約/録画予約を設定したら

■視聴予約

- ① 視聴予約日時になると、アラーム通知します。*1② いずれかのボタンを押して、アラームを止めます。
- ③ [起動] を押して「YES」を選択すると、設定していたチャンネルでワンセグが起動します。**2
- ④ 視聴を終了するときは、 を押して「ワンセグ 終了」を選択します。
- ※1「アラーム通知」を「事前通知する」に設定していると、設定した時間から視聴予約日時まで

- アラーム通知します。「通知する」に設定した 場合は、約5分間アラーム通知します。
- ※2「連携起動設定」を「自動連携する」に設定し ている場合は、自動でワンセグが起動します。 「連携しない」に設定している場合は、アラー ム通知後、手動でワンセグを起動します

■録画予約

- ① 緑画予約日時の1分前になると、約2秒間アラーム 诵知し、自動的に設定したチャンネルでワンセグ が起動します。
- ②] 分後、自動的に緑画を開始します(●) [停止] を押して「YFS」を選択すると、録画を手動で停 止できます)。
- ③ 録画予約終了日時になると、自動的にワンセグが 終了し、デスクトップに「墨」が表示されます。
- 4)「黒」を選択すると、録画結果を表示します(最 大20件まで)。録画結果を選択すると、録画した 番組が再生されます。

● 過去の予約録画の録画結果を表示する

- ►「予約録画結果」
- ② 予約録画結果を選択
- ■予約録画結果を削除する場合
- ▶ 「全削除」
 」
 」
 「YES」

おしらせ

<視聴予約>

◆同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複 数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知 が優先されます。開始日時も同じ場合は、アラーム 通知の早い視聴予約が優先されます。

<緑画予約>

- ◆録画時間が重複する録画予約は登録できません。
- ◆開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態 にあると録画できませんのでご注意ください。
 - 電源OFF時
 - ダイヤルロック中/おまかせロック中
 - ◆ 赤外線 / i C / Bluetooth 通信中
 - ソフトウェア更新中
- ◆以下のような場合は、設定した開始日時になっても 録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
 - microSDカードがFOMA端末に取り付けられて いない場合
- ◆録画予約による録画中はワンセグの音声は流れま せん。ただし、CLRを押すか音量調整を行うと音声 が流れます。

サブメニュー

- ※視聴予約リストー覧画面
- ❖録画予約リスト一覧画面(P.259)
- ・視聴予約リスト詳細画面/録画予約リスト詳細画 面でも同じ項目が表示されます。

新規登録…視聴予約・録画予約を登録します。

編集…登録した視聴予約・録画予約を編集します。 ソート…開始日時順/番組名順(昇順)/番組名 順(降順)/登録順(昇順)/登録順(降順)で 予約リストを並び替えます。

削除…[]件削除、過去削除、選択削除、全削除| から選択します。

「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日 付、時刻より前に設定されている視聴予約・録画 予約を削除します。ただし、繰り返し設定された 予約は削除されません。

保存容量確認※…保存容量を確認します。

※ 緑画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

ワンセグの設定を行う

ユーザ設定

1 MENU/ ▶ 「カメラ/TV/MUSIC」 ▶ 「ワンセグ」▶「ユーザ設定」

2 以下の項目から選択

表示設定…以下の項目を設定します。

- •字幕表示設定・・・字幕の表示方法を「ON、 OFF! から選択します。
- 横画面字幕位置設定 …横全画面表示 (P.253) の字幕表示位置を「上部に表 示、下部に表示」から選択します。
- アイコン常時表示設定…横全画面表示 (P.253) で、番組タイトル以外のアイコ ンを常時表示するかどうかを設定します。
- ワンセグ効果…以下の項目を設定します。
 - ●音響効果…視聴する番組に合わせて、サウ ンド効果を設定します。
 - ●映像効果…視聴する番組に合わせて、映像 効果を設定します。
 - なめらかワンセグ…なめらかな映像表示に するかどうかを設定します。
- タイムシフト再生設定…電話の着信などがあっ た場合に、自動的にワンセグ視聴を一時停止 (タイムシフト再牛開始) にするかどうかを設 定します。
 - オートON…タイムシフト再生を行います。

「視聴中にタイムシフト再生する」 → P 255

- オートOFF…通常再生を行います
- **照明設定…**視聴中のディスプレイの照明について設定します。
 - ●常時点灯…常時点灯します。
 - 時間設定…点灯する時間(01~30分)を 設定します。
- クローズ音声継続設定…視聴中、FOMA端末を 閉じたときに、音声の出力を継続するかどう かを設定します。
- 電池少量時録画設定…録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。
 - 録画を継続する…確認画面は表示されず、 録画を継続します。
 - •録画を終了する…録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- データ放送設定…以下の項目を設定します。
 - 画像表示設定…データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。
 - 効果音設定…データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。
 - 確認表示設定リセット…データ放送の確認 画面で「YES(以後確認しない)」を選択 すると、それ以降は確認画面が表示されな くなります。本設定を行うと、確認画面が 再度表示されるようになります。
- ワンセグecoモード…以下の設定を固定して電池の消費を減らすワンセグecoモードを設定します。
- ワンセグ効果: すべてOFF
- バックライト輝度: ワンセグ eco モード用設定

「YES」を選択すると、ワンセグecoモード用の設定/解除が切り替わります。ワンセグecoモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

- **チャンネル設定初期化…**チャンネルリストをすべて削除します。
- 放送用保存領域消去…放送保存領域の放送局の 情報を消去します。
 - •1件削除…放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。
 - •全削除…放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。
- TV設定リセット…「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。
- TV設定確認…ユーザ設定の各設定内容を確認します。

おしらせ

<ワンセグ効果>

◆「なめらかワンセグ」を「ON」に設定していても、 「映像効果」が「OFF」のときは効果がありません。

<アイコン常時表示設定>

◆「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなっ た場合は、アイコンが表示される場合があります。

<クローズ音声継続設定>

◆「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。

<画像表示設定>

- ◆本機能の設定を変更した場合は、「i モードブラウザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。 ただし、i モードブラウザとワンセグを同時に起動している際は以下の制限があります。
 - 表タスクがワンセグの場合は「画像表示設定」を 実行できません。
 - 表タスクがiモードブラウザの場合は、iモードブラウザ設定で「画像表示設定」を変更した後、ワンセグに切り替えると設定は変更されますが、表示中のページには反映されません。ページを更新すると、設定が反映されます。

<確認表示設定リセット>

◆ワンセグ起動時の確認画面(P.250)は初期化されません。

[Memo]

Music

■Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル	. 264
番組を設定する	
番組を再生する	
■ミュージック	
サイトから着うたフル [®] を取得し保存する	. 267
曲を再生する	
SD-Audioを利用する	269
microSDカードにWMAデータを登録する	270
■ミュージックプレーヤー	
ミュージックプレーヤーを利用する	- 271
プレイリストを利用する	274

音楽データの取り扱いについて

- ●本書では着うたフル[®]とWMA(Windows Media Audio)ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽 データ」と記載しています。
- ●FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- ●インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- ●著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や 修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生 できなくなることがあります。
 - 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから転送してください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music & Video チャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約および、iモードパケット定額サービスのご契約が必要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサー ビス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません
 海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
- ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。

Î Importation (Total National Nati



Music&Videoチャネル画面(サブメニュー→ P 265)

2「番組設定」▶画面の指示に従って 番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ◆一度に設定できる番組の数は2つです。
- ◆番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番 組提供サイトへのマイメニュー登録(P.191)が 必要な場合もあります。
- ◆Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

● 番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面 (P.264) ▶ 「番組設定」▶画面の 指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

あしらせ`

◆番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると

●番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「翮」 が表示されます。



●番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると 「Music& Videoチャネル更新」のデスクトップア イコン「飄」が表示されます。

番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップアイコン「蓋」が表示されます。この場合、番組を手動で取得することができます。→P.265



おしらせ

◆番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で 5回まで、自動的に再取得を行います。

- ◆配信番組フォルダに保存できる番組は2番組までです。新しい番組が取得されると配信番組フォルダへ上書きされるため、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組フォルダかmicroSDカードに移動してください。→P.265
- ◆取得した番組をコピーすることはできません。
- ◆番組取得には時間がかかる場合がありますので、 十分に充電をして電波状況のよい環境でお使い ください。
- ◆番組取得に失敗する原因として、「FOMA圏外」 「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- ◆番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を 自動で取得できなくなります。Music&Video チャネル画面から、再度番組を設定してくださ い。
- ◆すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMA カードを別のMusic&Videoチャネル対応の FOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得 できません。Music&Videoチャネル画面から再 度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組 設定が自動的に更新され、番組を自動で取得する ごとができます。
- ◆Music&Video チャネルや i モードの解約を行 うと、配信番組フォルダの番組データが削除され る場合があります。
- Music&Videoチャネル画面のアイコンの 見かた

アイコン	説明
	通常の番組
61: 61 61: 61	放送波で流れている内容との同期再生 に対応した番組
	取得に失敗した番組
×	ダウンロードが失敗した場合
	未再生の番組

部分的に取得した番組

- □: 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を 過ぎると「⑥(白色)」が「⑥(赤色)」になります)
- ●: チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、早 送りが禁止されている番組
- 更新を取得できなかった番組

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

Music&Videoチャネル画面 (P.264) ▶番組を選択▶「はい」

おしらせ

- ◆「Music&Video チャネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Video チャネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ◆番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで 部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組 の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって 再開できます。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回 配信日までは更新ができません。
- ◆ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

サブメニュー

- ❖Music&Videoチャネル画面(P.264)
- ❖番組一覧画面(P.267)

チャブター一覧…各チャブターのタイトル名、 アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャブターを選択すると、選択したチャブターが 再生されます。^{※1}

「チャプター一覧について I → P.266

再生モード変更…番組をチャプター順に1回再生するか、繰り返し再生するかを設定します。

- 番組情報…番組のタイトル、再生回数、再生期限、 再生期間などを表示します。
- 番組移動*2*3…移動先のフォルダを選択し、番組をデータBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組フォルダやmicroSDカードに移動します。
- microSDへ移動^{※4}…移動先のフォルダを選択し、番組をmicroSDカードに移動します。
- 編集※5…取得したタイトルを編集します。
- タイトル編集…タイトルを編集します。
 - タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付※6...P.120

サイト接続…番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

画像表示^{※5※7}…番組に登録されている画像を表示します。

保存容量確認 **5…保存容量を確認します。

番組削除※6…番組を削除します。

1件削除*8…番組を1件のみ削除します。 削除*4…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1 すべてのデータを取得していないチャプターは 選択できません。
- ※2 番組一覧画面では、配信番組フォルダのときの み利用できます。
- ※3部分的に取得した番組や放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組、再生期限の切れた番組は移動できません。また、番組によってはmicroSDカードに移動できない番組もあります。
- ※4 データBOXのMusic&Videoチャネルの保存 番組フォルダでのみ利用できます。
- ※5番組一覧画面でのみ利用できます。
- ※6 Music&Videoチャネル画面でのみ利用できます。
- ※7 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、1コマ目しか再生されません。なお、番組画像を保存することはできません。
- ※8番組一覧画面の配信番組フォルダでのみ利用できます。

おしらせ

- <番組削除><削除>
- ◆番組を削除しても、番組設定は解除されません。

● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面のサブメニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャブターが一覧で表示されます。



チャプター一覧画面(サブメニュー→P.266)

サブメニュー

❖チャプター一覧画面(P.266)

チャプター情報…チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

番組を再生する

Music&Videoチャネル画面 (P.264) ▶番組を選択

番組の再生がはじまります。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた | →

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて | →P 272

おしらせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- ◆前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、 終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- ◆再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「***」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、下のMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組については、再生することができません。

● 放送波で流れている内容との同期再生に対応 した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

おしらせ)

- ◆再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更されません。
- ◆部分的に取得した番組は再生できません。

データBOXの番組を再生する

【 I Music&Videoチャネル】 ▶ フォルダを選択 ▶ 番組を選択

番組の再生がはじまります。

■ microSDカードの番組を再生する場合 ▶ □ [microSD]

■ Music&Videoチャネルの一覧画面

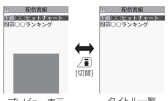


左画面: サブメニュー→P.365 右画面: サブメニュー→P.265

(プレビュー表示)

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.265



プレビュー表示 タイトル一覧

サイトから着うたフル[®]を取得 し保存する

●着うたフル[®]はFOMA端末に最大3,500件まで保存できます。ただし、他の画像やiモーションなどとの合計件数のため、実際に保存できる件数は少なくなります。

1 i モードで表示したサイト▶着うたフル[®]を選択

データの取得が完了すると、「ダウンロード完了 画面」が表示されます。



ダウンロード完了画面

■ 取得を中止する場合

- CLR
- 取得した着うたフル®を再生する場合
- ▶「再生」

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→ P.272

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.272

- 着うたフル®の情報を表示する場合
- ▶「情報表示」

2「保存」▶「YES」

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、ダウンロード完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ► [NO]

3 保存先のフォルダを選択

おしらせ

- ◆再生制限付きの着うたフル[®]もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル[®]は、タイトルの先頭に「④」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル[®]は、期間前や期間後には再生できません。
- ◆長い期間電池パックを外していると、FOMA 端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル[®]については、再生することができません。
- ◆5Mバイトを超える着うたフル[®]やサイズが不明 の着うたフル[®]は取得できません。

● 部分的に取得した着うたフル[®]の残りのデータを取得する

部分的に取得した着うたフル[®]を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存 されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲―覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.269
- ●部分的に取得した着うたフル[®]の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができ ません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取 得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータ を削除できます。
- ●通信モード設定や利用プロファイルによっては データの取得ができない場合があります。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があ るフォルダやプレイリストの曲を再生すると、再生期 限の更新が必要である旨のメッセージが表示されま す。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制 限を更新します(パケット通信料有料)。「NOIを選 択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が複数あ る場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダ と契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽 データです。再生期限は音楽データとともにダウン ロードされるライセンス情報により指定されます。 再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライ センス更新を行うことにより再生が可能になりま す。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶 予期間が指定されている場合があります。この期間 中は、再生期限情報を更新しなくても再生できます が、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生がで きません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダ ウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパ ケット通信料は i モードパケット定額サービスの 適用対象外です。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表 示で識別できます。→P.269
- 再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。
- ●FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末 初期化することをおすすめします。
- 通信モード設定や利用プロファイルによっては再 生制限の更新ができない場合があります。

おしらせ

- ◆着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽 曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着信 時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴りま す。
- ◆日本以外の国で使用した場合、表示される期限より 前または後に再生期限が切れることがあります。

曲を再生する

●プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.274

MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「ミュー ジック」



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.365)

2 フォルダを選択

「楽曲一覧の見かた」→P.269



楽曲―覧画面(サブメニュー→P.269)

- i モードで楽曲を検索する場合
- ▶ [i モードで探す」
 「YES」
- microSDカードの曲を再生する場合 ► [microSD]

3 楽曲を反転▶ 🗖 [デモ]

楽曲の再生がはじまります。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→ P.272

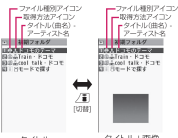
「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて I → P.272

■ 部分的に取得した着うたフル[®]の場合 残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。→P.267

(おしらせ)

- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定 中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモー ド設定中にイヤホンを抜くと、ミュート状態でス ピーカ再生を行います。
- ◆再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期 間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、ファ イル種別アイコンに「色」が表示されます。再生 できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間 後には再生できません。

楽曲一覧の見かた



タイトル

タイトル+画像

■ファイル種別アイコン

アイコン	説明
*1	本体またはmicroSDカードに保存されている楽曲 (楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可、楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ再生可のどちらの場合も同じアイコンが表示されます。また、再生できない楽曲の場合も同じアイコンが表示されます。)
●*1	着うたフル [®] 形式の楽曲
♪ %1%2	WMA形式の楽曲 (DRMで保護された楽曲や再生 が不可能な楽曲の場合も同じア イコンが表示されます。)
*1*2	ファイル制限付きの楽曲
* 1 * 2	再生制限付きの楽曲
● *1 ● *2	再生制限が切れた楽曲
6 6 *1	再生制限が更新可能な楽曲
ॐ *²	再生が不可能または再生制限が 更新不可能な再生制限付きの楽 曲
● *2	部分的に取得した楽曲
*1*2	FOMAカードセキュリティ機能 に該当している楽曲

※1 MN/ ト「カメラ/TV/MUSIC | ト「ミュー ジックプレーヤー」▶「全曲」/「プレイリス ト」/「アーティスト」/「アルバム」/ 「ジャンル」内で楽曲を反転したとき、画面下 部に表示されるアイコン

※2 MN/ ▶「データBOX」 ▶「ミュージック」 ▶ 「iモード」または「WMA」内で表示されるア イコン

サブメニュー

❖楽曲一覧画面(P.268)

●サブメニューに表示される項目は、選択したフォル ダによって異なります。

着信音設定…P.102

- まるごと着信音設定…楽曲すべてを着信音に 設定します。
- オススメ着信音設定…で着信音に設定する 部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定しま

ミュージック情報…ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し

「サブメニュー」で「ミュージック情報編 集」や「ミュージック情報初期化」をすることが できます。

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほか のフォルダに移動します。

microSDへ移動…P.361

フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

サイト接続…P.273

画像表示…楽曲のジャケット画像を表示します。 ジャケット画像が複数枚あるときは、 ○ で画像 を切り替えることができます。

保存容量確認…保存容量を確認します。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

おしらせ

<microSDへ移動>

◆着うたフル[®]の移動可否は「ミュージック情報 | で 確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフ ル[®]もあります。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDカードに登録すると、FOMA端末 で再生できます。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリス ト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC(LC)/MPEG2 AAC+SBR/ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大 100件(全曲リスト含む)

- ※ 1件のプレイリストには99曲まで登録できます (全曲リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。

http://club.panasonic.jp/mall/sense/open/ SD-Jukeboxの対応OSはWindows XP、

Windows Vista、Windows 7です。動作環境詳細は下記のホームページをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDカードにSD-Audioデータを 登録する

] 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」の動作環境を満たしたパソコッ※1
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリーダー /ライター **2
- microSDカード
- ※1 あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンに インストールしておいてください。
- ※2 パソコンからmicroSDカードにデータを 書き込むのに必要です。FOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 02 (別売) を使っ て、FOMA端末をmicroSDリーダー/ラ イターとして使うこともできます。→ P.364

2 パソコンから「SD-Jukebox」を 起動し、音楽CDなどの音楽データ をAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルブをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

3 [SD-Jukebox] を使ってSD-AudioデータをmicroSDカードに 登録する

おしらせ

◆SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデー 夕を登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数**	最大100件(全曲リスト含む)

- ※ 1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11/12について Windows XPではWindows Media Player 10/11をご利用ください。ご利用になる場合は、 Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。Windows 7ではWindows Media Player 12をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11/12のヘルプをご覧ください。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

] 以下のものを準備する

- [Windows Media Player] の動作環境を満たしたパソコン
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02

2 ● 「本体設定」 「外部接続」「USBモード」 「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「曇」が表示されます。

3 FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が接 続されている場合は、「圓」が表示されます。

4 パソコンから「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなど の音楽データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- 5 パソコンからWMAデータを microSDカードに転送する
- データ転送が終わったらFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を 外す
- 7 FOMA端末のUSBモードを「通信 モード」に戻す

おしらせ

- ◆WMAデータは着信音に設定することはできませ hts
- ◆他のFOMA端末でmicroSDカードに転送した WMAデータは、N-04Bで表示・再生されない場合があります。
- ◆他 のFOMA端末でWMAデータを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードに切り 替えてもパソコンで認識されないことがあります。 その場合には、WMAのファイル一覧画面のサブメニューから「全削除」を行うか、microSDカード をフォーマット(P.363)してください。なお、 microSDカードをフォーマットすると、音楽デー タ以外のデータもすべて削除されますのでご注意 ください。

ミュージックプレーヤーを利 用する

ミュージックプレーヤー

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル[®]や Music&Videoチャネルの番組、microSDカードに 登録した楽曲を再生します。

● i モードサイトから取得した着うたフル[®]、 Music&Videoチャネルの番組、音楽CDから取り 込んだ音楽データを再生することができます。 「サイトから着うたフル [®] を取得し保存する」→ P 267

「SD-Audioを利用する」→P.269

- 「microSD カードに WMA データを登録する」→ P.270
- ◆本体内蔵のステレオスピーカやステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続してステレオサウン

ドで音楽を楽しむことができます。ステレオイヤホンマイク 01などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) を使用します。→P.22

- ◆イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設 定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 こえます。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しむことができます。→P.409
- ●ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモ のホームページをご覧ください。

■BGM再生(バックグラウンド再生)について

ニュージックブレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.273

音楽データの再生

着うたフル[®]や音楽CDから取り込んだ音楽データを 再生します。

- 2 「全曲」/「プレイリスト」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャンル」を選択



全曲一覧画面 (サブメニュー→P.273)

3 再生するリストを選択▶楽曲を選択

楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→ P.272

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.272

■ 状態表示アイコン

選択する音楽データの状態を示すアイコンが表示されます。

■:FOMA端末に保存

記: microSDに保存

◎: 着うたフル[®]ファイル形式

♣: WMAファイル形式

: FOMAカード動作制限あり

ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

i モーションの Music& Video チャネルの番組を タッチスタイルで再生した場合は、横全画面表示とな ります。

●ミュージックプレーヤー再生画面のサブメニュー →P.273



縦画面表示



横全画面表示

画像/動画

楽曲:ジャケット画像

Music&Video チャネル:チャプター画像または 番組動画

② トラック

楽曲: 再生中のトラック番号/フォルダ内の全ト ラック数

Music&Video チャネル: 再生中のチャプター番 号/全チャプター数

③ タイトル

楽曲: タイトル

Music&Video チャネル: チャプタータイトルと アーティスト名

④ アーティスト名

楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル:番組タイトル

(5) 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)

⑥ リピート状態

: ノーマル

→ : 1 曲終了

(二): 1曲リピート

(二): 全曲リピート

シンジン ランダム

ショ: ランダムリピート

(7) 音質 (イコライザ)

FO-OFF

: イコライザOFF



EQ-User1 / EQ-User2 / EQ-User3:ユーザ設 定1~3

⑧ 音響効果 (エフェクト)

FF-OFF: エフェクトOFF TruMedia / CS5.1ch / Bassmania / Attractive Voice Clear-blue Sky Beat Wave

向け

EFUser1 / EFUser2 / EFUser3 :ユーザ設 定1~3

(9) 音量 (レベル0~25)

10 音響効果適用

端末の設定によらず表示

おしらせ

◆FOMA 端末を閉じたときは、背面ディスプレイで 再牛状態を確認できます。

ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組や起動方法に よっては、以下の操作で動作しない場合がありま す。また、サイドボタンによる操作はタッチスタイ ルでもご利用になれます。

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
③ (▲[マナー] /▼ [☆])	音量調節
◎(▲[マナー](1秒以上))	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合 は前の曲/チャプター/動画 を再生*1
◎ ([冷] (1秒 以上))	次の曲/チャプター/動画を 再生 ^{※1}
◎ (1秒以上)	スキップ戻し
◎ (1秒以上)	スキップ送り
1 (3)	画像切替、歌詞切替
2	歌詞表示、画像表示、再生画面表示
	停止
	全曲リストを表示**2

操作ボタン	動作
	BGM再生

- ※1 ランダム再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。
- ※2 Music&Videoチャネルの番組では、番組情報 にURLが含まれる場合、Web To機能でサイト に接続します。

- ◆音量はレベル0~25まで設定でき、次回起動時 も設定した音量で再生されます。
- ◆ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着 信音量」の設定などには反映されません。
- Music&Videoチャネルの番組で、再生操作に制限が設定されている(主に ② の操作)場合があります。
- ◆データによっては、巻戻し、早送りができません。

● ステレオイヤホン(別売)などを接続した場合

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

スイッチ操作	動作
1 🗇	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した 場合は前の楽曲/チャプター を再生

サブメニュー

- ❖ ミュージックプレーヤー再生画面(P.272)
- ❖音楽データ一覧画面(P.271)
- ●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組によって、利用できない機能があります。
 - **プレーヤーメニュー** …プレーヤーメニューを表示します。
- **再生モード変更**…再生するモードを変更します。
 - ノーマル…プレイリストの楽曲を順にすべて 再生して終了します。
 - 1曲終了…現在再生中の曲が終わったら停止します。
 - •1曲リピート…1曲を繰り返し再生します。
 - 全曲リピート…プレイリストの楽曲を順にすべてを繰り返し再生します。
 - ランダム…プレイリストの楽曲をランダムに すべて再生して終了します。
 - ランダムリピート…プレイリストの楽曲をランダムにすべてを繰り返し再生します。

- サウンドエフェクト…音質、音響効果を設定します。
 - **イコライザ**…音質を設定します。
 - ユーザ設定で好みの音質を作成する場合
 ▶ ユーザ設定 1~3を反転▶ [詳細] ▶ ② で 周波数を選択▶ ○ で強弱を選択▶ ○ [確定]
 - 変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す場合

 ▶ユーザ設定1~3を反転▶ △ [詳細] ▶ △
 - 「FLAT」 → 3を反転 ► (ロ) [詳細] ► (ロ)
 - エフェクト…音響効果を設定します。
 - ユーザ設定で好みのエフェクトを作成する場合
 - ▶ユーザ設定1~3を反転1~3を反1~3を反1~3を反<
 - ユーザ設定で既存のエフェクトを基に変更す る場合
 - ▶ユーザ設定1~3を反転
 「ブリセット]
 ②でブリセットを選択
 ②でエフェクトを選択
 ③で強弱を選択
 ●
 - 変更したエフェクトを設定したプリセットの 初期値に戻す場合
 - →ユーザ設定 1~3を反転「初期値」
- ミュージック情報…ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。
- サイト接続…URLが含まれる場合、Web To機能でサイトに接続します。
- 画像表示⇔ブレーヤー …ジャケット画像を表示するかプレーヤー画面を表示するかを切り替えます。
- 歌詞表示⇔ブレーヤー・・・楽曲の歌詞を表示するか ブレーヤー画面を表示するかを切り替えます。歌 詞を1ページ以内に表示できない場合はサブメ ニューから「前歌詞表示」または「次歌詞表示」 を選択します。
- 前画像表示、次画像表示…前後の画像に切り替え ます。

音楽を再生しながら他の機能を利用する

BGM再生

楽曲は、他の機能を利用しながら再生することができます。

1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.272) ▶ / **i** [BGM]

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

■BGM再生を終了するには

待受画面表示中に ━━ を押し、「プレーヤー終了」を 選択します。

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話	×
メール	0*1
i モード/web	0
i アプリ	△*2
データBOX	Δ
便利ツール	△*3
電話機能	\triangle
本体設定	\triangle
地図/海外	Δ
i コンシェル	0
プロフィール	0
おサイフケータイ/トルカ	0

- \bigcirc : 利用可 \triangle : 一部利用可 \times : 利用不可
- ※1 メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止します(「操作優先」に設定していても特受画面表示中にメールを受信すると一時停止します)。 i モードメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用になれない機能もあります。
- ※2「i アプリ音優先設定」を「i アプリ優先」に 設定していると i アプリ起動時に楽曲を一時停 止します。
- ※3 メディアスビューアの「フィルタリング設定」を「マイピクチャ」の本体の項目のみに設定している場合、メディアスビューアを利用できます。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好みの順番で再生します。

●FOMA端末に登録可能な曲数とプレイリスト数は 以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数	最大30件

- ●全曲リストにはフル楽曲、SD-Audio、WMAが合計で最大 1,500件まで表示されます。登録可能件数は、楽曲のデータサイズにより変動します。
- FOMA端末に保存されている楽曲(着うたフル[®]) とmicroSDカードの楽曲(着うたフル[®])、SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレイリストに 登録できます。

プレイリストを作成する

- 【 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.272) ▶ [[サブメニュー]]▶ 「プレーヤーメニュー] ▶ [プレイリ スト] ▶ [[[サブメニュー]]▶ [プ レイリスト新規作成]
- 2 以下の項目から選択

全曲…楽曲一覧から楽曲を選択します。

アーティスト…アーティスト一覧から楽曲を選択します。

アルバム…アルバム一覧から楽曲を選択します。

ジャンル…ジャンル一覧から楽曲を選択しま す。

- 3 ○[完了] ▶ プレイリスト名を入力 ブレイリストが作成され、ブレイリスト楽曲ー 覧画面が表示されます。
 - 再生する場合
 - [再生]

プレイリストを再生する

- 】 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.272) ▶ □□□□ [サブメニュー] ▶ 「プレーヤーメニュー」 ▶ 「プレイリ スト」
 - プレイリストをすぐに再生する場合
 - ▶ 再牛するプレイリストを反転
 ▶ 「再牛」

の プレイリスト □ 日全曲リスト □ 同プレイリスト1 □ 国プレイリスト2 □ 同プレイリスト3

プレイリスト一覧画面(サブメニュー→P.275)

2 プレイリストを選択

○ 全曲リスト □ gcool talk・ドコモ □ grain・ドコモ □ g ドコモのテーマ

プレイリスト楽曲一覧画面(サブメニュー→ P.275)

3 () [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が再生されます。

サブメニュー

❖プレイリスト一覧画面(P.274)

ブレーヤーメニュー …プレーヤーメニューを表示します。

再生モード変更…P.273

プレイリスト新規作成…P.274

プレイリストコピー …プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

プレイリスト名編集…プレイリスト名を編集します。

追加登録…楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリスト削除…[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

サブメニュー

❖プレイリスト楽曲一覧画面(P.275)

プレーヤーメニュー …プレーヤーメニューを表示します。

再生モード変更…P.273

ミュージック情報…P.273

追加登録…楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリストから解除…「1 件削除、選択削除、全件削除」から選択します。

曲順変更···プレイリストの曲順を変更します。

プレイリストへ登録…楽曲をプレイリストに登録 します。

- •1件登録…追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。
- 選択登録…楽曲を選択して、追加先のプレイ リストを選択し、楽曲をほかのプレイリスト の最後に追加します。

画像表示…P.273

[Memo]

i アプリ/i ウィジェット

i アプリ	278
サイトから i アプリをダウンロードする	278
i アプリを起動する	279
お買い上げ時に登録されているソフト	283
i アプリを自動起動する	295
i アプリコールを利用する	
i アプリコールの設定を行う	. i アプリコール機能設定 297
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能297
i アプリ待受画面を設定する	
i アプリを管理する	299
i ウィジェット	300
i ウィジェットを利用する	300
ウィジェットアプリをダウンロードする	301

iアプリ

「iアプリ」とは、iモード対応携帯電話用のソフトです。iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロード*すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール (P.296) を用いた、多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、 i アプリには i ウィジェット (P.300) 対応のものがあります。

- ※ 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と 異なります。→P.439
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトから最大約2Mバイトまでのソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はデータ量によって変動します。 なお、部分的に取得した i アブリも保存可能件数に含まれます。

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」という メッセージが表示されたら⑥ 選択を押します。 ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場 合、メッセージは表示されずにソフトが起動し ます。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはCLR
- ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定

ソフトの設定について→P.280

2 [YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合
- ► [NO]

▶メール連動型iアプリのダウンロードについて

- ●メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 BOX/受信BOXフォルダにメール連動型 i アプ リ専用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ 名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に なり、変更できません。メール連動型 i アプリは 5件まで保存できます。
- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件あるとき
 - •同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
 - BOXロックの設定中

おしらせ

- ♦ i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的 に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト 設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定 することもできます。
- ◆端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカードの製造番号)を利用するiアプリ、またはiアプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- ◆おサイフケータイ対応iアプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- ◆2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動できない場合があります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る

ソフト情報表示設定

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

】 MENV ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ設 定」▶「ソフト情報表示設定」▶ 「表示する」

- 確認しない場合
- ▶ 「表示しない」

i アプリを起動する

iアプリを起動する

1 / 1 (1 秒以上)



ソフト一覧(本体)画面(サブメニュー→P.280)

- i モードで i アプリを検索する場合
 - ▶「i モードで探す」
 「YES」
 - i アプリを一覧表示する方法を切り替える
 - ▶ / 3 [表示切替]
 - ✓ 3 [表示切替]を押すごとに表示(アイコ ンとタイトル画像の一覧、アイコンとソフト 名の一覧、ソフト名の一覧)が切り替わりま
 - タッチスタイルのときは「蓋」をタッチする と表示が切り替わります。
 - microSD のソフト一覧画面では切り替えで きません。

2 ソフトを選択

ソフトを起動すると画面下に「ひ」や「か」が 表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.283

■ソフト一覧画面で表示される i アプリの状態につ いて

アイコン	説明
dr	i アプリDX
ď	メール連動型 i アプリ
2	「自動起動時刻設定」を設定済み
Q!	「待受画面設定」を設定済み
3	「自動起動時刻設定」と「待受画面設定」 を設定済み

アイコン	説明
2=3	「待受画面設定」が設定可
SEL	SSL/TLS 対応ページからダウンロー ドしたソフト
æ	microSDカードにデータを保存できるソフト→P.299
CL.	部分的に取得した i アプリ
既	未設定状態のおサイフケータイ対応 i アプリ
EC	おサイフケータイ対応 i アプリ→ P.304
5 C	i Cお引っこしサービスにより移し替えたICカード内データ→P.304
1	縦画面全表示対応 i アプリ
\Leftrightarrow	横画面全表示対応 i アプリ
> 4	横表示全画面非対応 i アプリ
***	GPS対応 i アプリ
1000 1128	オートGPS機能対応 i アプリ→P.321
DL	ダウンロードが必要な i アプリ

おしらせ

■が表示されている場合は、初回利用時のみ i ア プリをダウンロードする必要があります。ダウン ロードには、別途パケット通信料がかかるものもあ ります。ダウンロードする前に、表示される説明内 容をよくお読みください。

i アプリを終了する

CLR (1秒以上) または --- ▶ **[YES]**

おしらせ

- ◆ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話がかかって きた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終 了するとソフトの画面に戻ります。 ただし、テレビ 電話の場合、i アプリの通信中は「パケット通信中 着信設定 | の設定に従います。
- ◆メール連動型 i アプリで利用される i アプリメー ルは正しく表示できない場合があります。
- ◆ソフトによっては microSD カードに、利用する データ (i アプリ使用データ (microSD)) を保存 することができます。
- ◆ソフトによっては、i アプリからPhone To / AV Phone To, Web To機能を利用できます。ただし、 i アプリ待受画面からはご利用になれません(i ア プリ実行中は利用可能です)。

- ◆i アブリで利用する画像 ** やお客様が入力した データなどは、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。
- ※ i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のi アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能やi G通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- ◆ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ◆ i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ◆ソフトによっては、バーコードリーダーを起動して JANコード、QRコード、CODE128を読み取る 機能に対応している場合があります。
- ◆ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直 接使用停止状態にすることがあります。その場合は そのソフトの起動、待受設定、バージョンアップな どができなくなり、削除およびソフト情報の表示の み可能になります。再度、ご利用いただくにはソフ ト停止解除の通信を受ける必要があるため、IPにお 問い合わせください。
- ◆ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信す る場合があります。
- ◆IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、 FOMA端末は通信を行い、「⇒」が点滅します。こ の際、通信料はかかりません。
- ◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合、iアプリによっては起動や操作、設定などができないことがあります。
- ◆ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場合があります。
- ◆Wi-Fi 設定の「接続切替画面設定」で「表示する」 を設定した i アブリ通信の場合、圏外などにより 通信できなかった際の切替確認画面は表示されま せん。常に「通信モード設定」で優先に設定されて いる通信のみを行います。
- ◆通信モードが「DUALモード (FOMA優先/Wi-Fi 優先)」の場合は、i アプリオンラインの通信がで きない場合があります。

● モーショントラッキングについて

FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - カメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

● i アプリタッチを利用する

対戦ゲームなどをする際に、本機能が搭載された他の FOMA 端末と マークをかざすことで、簡単に Bluetoothのペアリングを行うことができます。

●ヘッドセットなど、その他のBluetooth機器と接続 している場合、iアプリタッチがご利用できない 場合がございます。その際は、Bluetooth機器と の接続を解除した上でご利用ください。

サブメニュー

❖ソフト一覧画面(P.279)

❖ICカード一覧画面(P.305)

i アプリTo設定…P.297

自動起動時刻設定···P.295

ソフト設定…ソフトの各種設定を行います。設定 後、 **△** [完了] を押すと設定を終了します。

- •待受画面設定···P.298
- •**通信設定**… i アプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。
- •待受画面通信…待受画面に設定した i アプリ が通信するかしないかを設定します。
- アイコン情報… i アプリを起動したときに、 i モードメールやSMS、メッセージR/F、 電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイ コン情報の利用を許可するかしないかを設定 します。
- マイピクチャから起動…マイピクチャの静止 画から、指定したiアプリを起動させるかど うかを設定します。
- •着信音/画像変更… i アプリDXを起動したとき、自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「変更ごとに確認」を設定した場合は、 i アプリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。
- 電話帳/履歴参照…i アプリDXを起動したとき、自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。
- トルカ参照…i アプリDXを起動したときに、 自動的にトルカを参照することを許可するか しないかを設定します。
- 位置情報利用…i アプリDXを利用中に位置情報の取得を許可するかしないかを設定します。「利用する」に設定した場合は、自動的に位置情報を取得します。
- 番組表ボタン設定…ワンセグ視聴画面 (P.252)で / ■ 「番組表」を押して起動す

る番組表 i アプリとして利用するかしないか を設定します。 ダウンロードした i アプリを 番組表 i アプリとして設定することもできま す。お買い上げ時には「Gガイド番組表リモ コン」が設定されています。

- ●地図設定…画像や雷話帳に設定されている位 置情報などから地図を確認したいとき、地図 表示を行う i アプリとして指定するかしない かを選択できます。 ダウンロードした i アプ リを地図表示対応 i アプリとして設定するこ ともできます。お買い上げ時には「地図アプ リ」が設定されています。
- i アプリコール… i アプリコール (P.296) を受信したとき、i アプリの起動を許可する かしないかを選択します。
- オートGPS許可… i アプリDXを起動したと き、オートGPS機能(P.321)を利用する ことを許可するかしないかを設定します。

ソフト情報···i アプリ情報を確認します。

バージョンアップ…P.299

デスクトップ貼付…P.120

microSDへ移動…本体の i アプリおよび i アプ リ使用データをmicroSDカードに1件移動しま व ्

「microSDカード内の i アプリを表示する」→ P.299

省電力設定···FOMA端末を閉じたとき、一時停止 して省電力モードにするかどうかを、i アプリ ごとに設定します。

「α省電力設定」(P.282) を「設定する」に設 定しているとき、省電力モードに移ります。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

◆「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情 報提供を受けられない場合がありますのでご注意 ください。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- ◆本機能を「利用する」に設定すると、未読のメー ル・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有 無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携 帯電話/FOMA カードの製造番号」と同じように インターネットを経由してIP(情報サービス提供 者)に送信される場合があるため、第三者に知得さ れることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン 情報が必要なソフトによっては i アプリが動作し ないことがあります。

<ソフト設定(トルカ参照)>

◆本機能が設定不可の場合でも、i アプリによっては 白動的にトルカを参照する場合があります。

<ソフト設定(番組表ボタン設定)>

◆「ソフト情報」の「番組表ボタン設定」が「可能」 で、ワンセグと連携のある i アプリDXのみ設定 できます。

<ソフト設定(i アプリコール)>

◆「設定しない」に設定した場合でも、i アプリによっ ては起動します。

<ソフト情報>

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更でき ません。
- ◆「ソフト一覧画面」(P.279)で、部分的に取得し た i アプリ (ア) を選択すると、残りのデータを 取得することができます。
- ◆「ソフト一覧画面」(P.279) や「IC カード一覧画 面」(P.305) で、iCお引っこしサービスにより 移し替えたICカード内データ(M)を選択すると、 必要なおサイフケータイ対応 i アプリを取得する ことができます。

<microSDへ移動>

- ◆FOMA端末本体の i アプリをmicroSDカードに移 動する場合、FOMA端末本体にある i アプリ使用 データもmicroSDカードに移動されます。
- ◆メール連動型 i アプリをmicroSDカードに移動し てもFOMA端末本体にあるメール連動型 i アプリ 専用フォルダは削除されません。

<省雷力設定>

◆「設定する」に設定すると、FOMA端末を閉じたと きにソフトが一時停止します。そのためタイムリー な情報を受けられない場合がありますのでご注意 ください。

<削除>

- ◆メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応する メール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するか どうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを 削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除 する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」 を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダ が使用中の場合、フォルダにロックが設定されてい る場合、保護メールがある場合は削除できません。
- ◆おサイフケータイ対応iアプリによっては、ソフト 自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除 する必要があるものがあります。このようなソフト は「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起 動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト 自体の削除を行います。なお、「選択削除」または 「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事 前にデータを削除してからソフトの削除を行って
- ◆2in1のモードがBモードの場合、i アプリによっ ては削除できないことがあります。
- ◆「iD設定アプリ」は削除できません。

i アプリ実行時の音量を調筋する

i アプリ音量設定

i アプリの音量を調節します。

1 MM ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ設定」▶ 「i アプリ音量設定」

2 音量を設定

おしらせ

- ◆ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量設定」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ◆マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモー ド設定に従います。

i アプリの音を優先して再生する

i アプリ音優先設定

ミュージック再生中やワンセグ起動中に i アブリを 起動したときに、i アプリまたはミュージックブレー ヤー/ワンセグのどちらの音を優先して再生するか を設定します。

1 № [i アプリ] ▶ [i アプリ設 定] ▶ [i アプリ音優先設定]

2 「i アプリ優先」を選択

- ミュージックプレーヤー/ワンセグの音を優 先して再生する場合
- ▶「ミュージック/ワンセグ優先」を選択

オートGPS機能の動作を設定する

オートGPS優先設定

i アプリ起動中にオートGPS機能 (P.321) が動作するのを許可するかしないかを設定します。

1 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「オートGPS優先設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

ディスプレイの照明を設定する

α照明設定

i アプリ起動中のディスプレイの照明について設定します。

システム依存…通常の照明設定に従って点灯します。

ソフト依存… i アプリの設定に従って点灯します。

常時点灯…常時点灯します。

電池の消費を抑えるように設定する

α 省電力設定

i アプリ起動中にFOMA端末を閉じたとき、一時停止して省電力モードに移るかどうかを設定します。

- ●本機能を「設定する」に設定し、i アプリごとに設定する「省電力設定」を「有効にする」に設定すると、FOMA端末を閉じたときに省電力モードに移ります。
- 本機能の設定は、i アプリが起動中のときのみ有効 になります。
- 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「α省電力設定」 ▶ 「設定する」または「設定しない」

バイブレータを設定する

αバイブレータ

i アプリ起動中のバイブレータの動作について設定します。

システム依存…通常のバイブレータの設定に 従って振動します。

ソフト依存… i アプリの設定に従って振動します。

i アプリ設定の設定状況を確認する

iアプリ設定確認

「i アプリ設定」の各種設定の設定状況を一括で確認できます。

●「i アプリコール音設定」は確認できません。

1 ● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定定」 ▶ 「i アプリ設定確認」

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以 外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエ ラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴 に記録されます。

1 MENU/ ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実 **行情報」▶「セキュリティエラー履** 歴

MMV [サブメニュー] からセキュリティエラー 情報のコピー/削除ができます。

トレース情報を確認する

FOMA端末に記録されたデバッグ情報やセキュリ ティエラー情報を確認します。

MENU/ ▶「i アプリ」▶「i アプリ実 **行情報** | ▶ 「トレース情報 |

[MNV] 「サブメニュー] からトレース情報のコピー /削除ができます。また、microSDカードにト レース情報をコピーすることもできます。

おしらせ

◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情 報から順番に上書きされます。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。ほか のソフトを指定して起動できるソフトをダウンロー ドすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフト を起動することもできます。

- ●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフト を指定します。
- 起動するソフトが指定されていても FOMA 端末内 に保存されていない場合は、あらかじめダウンロー ドしておく必要があります。

1 ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されてい るソフト

お買い上げ時には、31種類のソフトがあらかじめ登 録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

リアルサッカー:タッチ対戦

「リアルサッカー: タッチ対戦 」は、世界中の代表チー ムやクラブチームが登場する、スピーディーなサッ カーゲームです。プリインストール版では、イングラ ンド、フランス、ポーランドの3チームを利用でき、 対コンピュータの「エキシビションマッチ」、また、 i アプリタッチ (P.280) の機能を利用し2人で対 戦できる「対戦モード」をお楽しみいただけます。 有料版では利用可能チームが大幅に増え、チームの一 員としてシーズンを诵し選手生活を体験できるモー ドや、チームを自由にエディットできるモードなど、 多彩なメニューを利用いただけます。有料版をお楽し みいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登 録し、ダウンロードを行ってください。

- ●有料版のご利用には、ゲームロフト株式会社の「ウ リキリ!高品質スポーツ|へのマイメニュー登録が 必要です。
- ●有料版のダウンロードには、別途パケット通信料が かかります。



@2010 Gameloft. All Rights Reserved. Gameloft, the Gameloft logo and Real Football are trademarks of Gameloft in the U.S. and/or other countries. ※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

逆転裁判4 プリインストール版

王泥喜法介(おどろき ほうすけ)が証言に隠された 嘘を見抜いて、逆転無罪を勝ち取る法廷が舞台のアド ベンチャーゲームです。プリインストール版では、全 4話のうち第1話をお楽しみいただくことができま ₫,

第2話以降をお楽しみいただくには、画面の案内に 従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを 行ってください。

- ●有料版のご利用には、株式会社カプコンの「逆転裁 判1 サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●ご利用および有料版のダウンロードには別途パ ケット通信料がかかります。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

対戦パックマン体験版

バックマンを操作し、ゴーストの追跡をかわしながら 迷路内に置かれたクッキーを食べます。迷路内のすべ てのクッキーとパワークッキーを食べたらラウンド クリアーとなります。 i アプリタッチ (P.280) の 機能を使用し、より簡単にBluetooth対戦を行うこ とができます。

プリインストール版では、ゲームオーバーになるかパ ワークッキーを3つ取るまでお楽しみいただくこと ができます。

最後までお楽しみいただくには、画面の案内に従って マイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行って ください。

- ●有料版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ナムコ・ゲームス」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●有料版のダウンロードには別途パケット通信料が かかります。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

桃太郎電鉄WORLD遠距離対戦版2年決 戦

世界一の大社長を目指して、全国各地の物件を買いまわる、ボードゲームの決定版です。日本をはじめ、アメリカやロシア、フランス、中国など、世界の様々な国が登場し、各地で様々なイベントが発生いたします。 i アブリオンラインの機能を生かし、3人までの通信対戦が可能です。ブリインストール版では、「2年モード」をお楽しみいただくことができます。

「3年モード」をお楽しみいただくには、画面の案内 に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロード を行ってください。

- 有料版のご利用には、株式会社ハドソンの「桃太郎 電鉄」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●ご利用および有料版のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用には、i モードパケット定額サービスのご加入が必要です。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

タッチDE対戦ボウリング-PARTY-

「タッチDE対戦ボウリング-PARTY-」は、Bluetooth (P.404)機能を使用した対戦型ボウリングゲームです。モーショントラッキングを使った直感操作に対応しております。FOMA端末を振ることにより、実際のボウリングのボールを投げるような感覚でゲームを行います。また、i アブリタッチ(P.280)の機能を使用し、より簡単にBluetooth対戦を行うことができます。ブラックライトに照らされた空間を再現しており、従来のボウリングゲームとは一味違ったPARTY感覚をお楽しみいただけます。ブリインストール版では、「対戦モード」と「シングルモード」を影楽しみいただくことができます。その他のモードをお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

- ●有料版のご利用には、元気モバイル株式会社の「元 気スーパーゲームランチDX」サイトへのマイメ ニュー登録が必要です。
- ●有料版のダウンロードには、別途パケット通信料が かかります。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

ブックビューア コミック体験!

「ブックビューア コミック体験!」はセルシス、ボイジャーが提供するケータイコミックを体験できる i アブリです。本アプリを起動後、出版社、タイトル、話数を選択してください。講談社「はじめの一歩」、小学館「名探偵コナン」ほか人気コミック全 12タイトルを簡単な操作で読むことができます。

- ◆体験できるコミックのタイトルについては変更される場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご 加入が必要です。





- ©2010 Kodansha Ltd. All rights reserved. ©Shogakukan Inc. 2010 All rights reserved.
- ※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

コミック/小説ビューア

話題のコミックや小説を立ち読みできる i アブリです。アブリを起動後、「オススメ無料ブックコーナー」 に接続すると、様々なジャンルの中から、お好みの作品をお楽しみいただくことができます。小説は名探偵・浅見光彦が活躍する「天河伝説殺人事件」、コミックでは「ONE PIECE」や『君に届け』などの人気作品をお楽しみいただけます。

- ●コミックや小説のタイトルについては変更される 場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご加入が必要です。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

ファミスタワイヤレス FM版

国民的野球ゲーム「ファミスタ」でユーザー同士の熱 い対戦をお楽しみ頂くことができます。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

リッジレーサーズVS trial version

レースゲーム「リッジレーサーズ」が i アプリタッチ (P.280) 対応のBluetooth対戦ができるモードを搭載しました。プリインストール版では、2人で対戦する「VS PLAY」モードと、コンピュータと対戦する「SINGLE PLAY」モードをお楽しみいただくことができます。

全てのコースやマシンを使える有料版をお楽しみい ただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録 し、有料版のダウンロードを行ってください。

- ●有料版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ナムコ・ゲームス」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●有料版のダウンロードには、別途パケット通信料が かかります。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

音楽パズル ルミネス

ブロックを揃える簡単ルールと、音楽&プレイが連動 した新感覚パズルゲーム。無料配信もしている多彩な ステージをお楽しみください!



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

いっしょにデコ

お互いのFOMA端末の **つ**マークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできる i アプリタッチ (P.280) 対応アプリです。

- ●デコレーションした画像は、マイピクチャのフォル ダに保存することができます。
- 詳細は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- ●「いっしょにデコ」は、ソニー株式会社の商標です。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

i アバターメーカーでできること

■アバターをつくる

i アバターメーカーに用意されたさまざまなパーツ を利用して、アバターを作成することができます。カ メラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画 像を見ながら作成することや、あらかじめ用意された アバターの見本を元に作成できます。

■アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ絵文字®、 デコメアニメ[®]の素材や、i コンシェルに対応したマ チキャラに変換して利用できます。

また、作成したアバターを i アバターサイトに登録するご とで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、コンテス トや対応サイトで公開することができます。

- ●アバターをデコメアニメ[®]やマチキャラに変換す る際には別途パケット通信料がかかります。 i アバターサイトにアバターを登録する際には別 途パケット通信料がかかります。
- ⅰ アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム 購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディーツー コミュニケー ションズの商標です。
- ●アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。





©2010 Acrodea, Inc./ 実際の画面とは異な ることがあります。

フォト文字クリエイター

カメラで撮影した画像やデータBOX内の画像に、 メッセージやスタンプ画像を貼り付けるなど、画像加 工が簡単にできます。また、「アートフォトモード」 で撮影した画像の白枠に手書き風文字や日付、スタン プ等のデコレーションをして友達に送ったり、ブログ にアップしたりして楽しめます。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

ドコモwebメール

「ドコモwebメール」は、パソコンからもFOMA端 末からも便利にご利用いただけるメールサービスで す。新しいメールアドレス(○○@dwmail.ip)をご 利用いただけるほか、現在パソコンなどでご利用中の メールアドレスをそのままご利用いただくこともで きます。i モードメールの設定により、FOMA端末 で送受信した i モードメールを自動でドコモweb メールへ保存(最大2GB) することもできます。ま た、蓄積されたメールを簡単に整理できるので、過去 にやりとりしたメールが一覧で見やすく表示されま す。



※画面はイメージです。

- お申込みには i モードのご契約が必要です。i モー ドを解約した場合も引き続きで利用になれますが、 パスワードの再発行などの一部機能はご利用にな れません。
- FOMA 端末からご利用の際は、別途パケット通信 料がかかります。ご利用には i モードパケット定 額サービスのご利用をおすすめいたします。
- i 干ードメールを「ドコモ web メール」へ保存す るには、iモードメール自動保存設定を行ってく ださい。
- ●「ドコモwebメール」に6ヶ月ログインしない状態 が続くと、サービスが停止され、メールボックスの 保存データ・設定情報がすべて削除されます。
- 現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスを そのままお使いいただくには、パソコンサイトで設 定する必要があります。設定できるメールサービス や設定方法などの詳細はパソコンサイトをご確認 ください。
 - パソコンサイト: http://dwmail.ip
- ●「ドコモwebメール」に関する情報は、iモードサ イトをご覧ください。
 - i モードサイト: /事▶ [webメール]



モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザー作成 コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、 航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを 見ることができます。また、路線検索で目的地までの 移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをする こともできます。

■地図画面について



©2010 Google -地図データ ©2010 ZENRIN

MENU/: メニューの表示

▲ :検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検 索して地図上に表示)

(公):カーソルの移動

コンテキストメニュー(現在地の住所、ここま) での経路、ここからの経路、ストリートビュー、お 気に入りに保存、付近を検索)

: ズームアウト

2:地図/航空写真の切り替え

3: ズームイン

0:現在地の表示

* : お気に入りに保存/表示

- 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要が あります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソ フトは i モードパケット定額サービスのご利用を おすすめいたします。
- ●詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

日英版しゃべって翻訳forN

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を 話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトで す。

すべての機能が60日間無料※1でご利用いただけま す。

61日以降はマイメニュー登録※2で全機能が利用可 能です。

※1 別途パケット通信料がかかります。

※2 株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイ トからマイメニュー登録が必要です。(アクセ ス方法: /▮▶「メニューリスト」▶「辞書/ 学習/便利ツール | ▶ 「辞書/翻訳 | ▶ 「しゃ べって翻訳!)

】 ソフト一覧画面 (P.279) ▶ 「日英 シャベッテ翻訳 NJ

■ 終了する場合

►MENU [終了] ► 「はい」



2「日→英翻訳」または「英→日 訳Ⅰ

画面に従って操作し、マイクに向かって話すと 翻訳された文章が画面に表示されます。

- 詳しい操作方法を表示する場合
- ▶「メニューI▶「チュートリアルI
- 画面を英語表示する場合
- ▶ **△** | [En/英]

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とテレビのリモコン機能が1つになっ た月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間 の地上デジタル、BSデジタルのテレビ番組情報を簡 単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内 容・開始/終了時間などを知ることができます。ま た、番組表からワンセグを起動することができます。 ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番 組をBDレコーダー、DVDレコーダーなどに録画予 約をすることができます(リモート録画予約機能に対 応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどが 必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定 が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワードで番組の検索が可能です。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計 設定 | を日本時間に合わせてください。なお、ご利 用は番組表の閲覧のみになります。
- ●Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック (i モード<FOMA>編) | をご覧く ださい。





実際の画面とは異な ることがあります。 お住まいの地域に応 じた番組表が表示さ れます。

TOPページ

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセ グの視聴予約をすることができます。

・視聴予約の方法

本アプリを起動し、番組表を表示して、視聴予約し たい番組を選び、

を押し、「ワンセグ視聴予約」 から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが 起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってく ださい。

■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセ グの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、番組表を表示して、録画予約し たい番組を選び、
・ を押し、「ワンセグ録画予約」 から 「予約実行」を選択すると予約スケジューラが 起動しますので、画面に従って録画予約を行ってく ださい。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているBDレコーダー、 DVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インター ネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表よ り録画予約をすることができます。リモート録画予約 には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定方法
- ① BDレコーダー、DVDレコーダーなどにインターネッ ト接続の設定をしてください(ご利用のBDレコー ダー、DVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認く ださい)。
- ② 次に本アプリを起動し、「リモート録画予約」を 選択するとガイダンスが表示されますので、ガ イダンスに従って初期設定を進めてください。
- ●番組予約の方法

初期設定が完了した後、番組表を表示して、録画予 約したい番組を選び、●を押し、「リモート録画予 約」を選択すると、本アプリで設定したBDレコー ダー、DVDレコーダーなどへ録画予約をすること ができます。

- ※ リモート録画予約をミニアプリから削除した場 合、再度ダウンロードが必要です。
- ※ ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

◆FOMA 端末に設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

i D設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利 な電子マネーです。クレジットカード情報を設定した おサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取 り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができ ます。おサイフケータイには、クレジットカード情報 を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店 によって使い分けることもできます。ご利用のカード 発行会社によっては、キャッシングにも対応していま वं 。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

- おサイフケータイで iD をご利用の場合、iD に対応 したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設 定アプリまたはカード発行会社が提供するカード アプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用 のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、 カードアプリの設定を行う必要があります。
- ●iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など) は、カード発行会社により異なります。
- ●iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初 期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メ ニュー | から [iDアプリ初期化 | を行ってください。
- [iD] に関する情報については、「iD」の i モード サイトをご覧ください。
 - i モードサイト: /事▶「メニューリスト」▶「iD」



DCMXクレジットアプリ

DCMXとは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供 するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万 円まで利用できる DCMX mini と、 DCMX mini より たくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/ DCMX GOLDの各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込み で今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは 不要! カード情 報設定済みのケー タイを下のiD マークがあるお店 でかざすだけで、 サインレス*2で ショッピングが楽 しめます。

確認する

DCMXのサービス内 容や今月の利用可能 額*3、ご利用明細など もアプリから確認!

変更する

機種変更の設定や有効 期限の更新もアプリか ら設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入 会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、 i モードの お申し込みページに接続します。
- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があ ります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。
- ●サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMXの i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

/書▶「メニューリスト」▶「DCMX」



おしらせ

- ◆カード情報設定が完了するまでは、i アプリのソフ ト一覧で「ミスター」と表示されます。
- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用 ト の注意しに同意の上、ご利用ください。

- ◆各種設定、操作時にはパケット通信料がかかりま す。
- ■おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意
- ●ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

モバイルSuica登録用i アプリ

「モバイルSuica登録用i アプリーは、JR東日本が 提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイル Suica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行 う、ドコモが提供する i アプリです。本アプリにて 初期設定を行った後、画面に従ってJR東日本サイト からモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員 登録を行ってください。

- ●はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」 に承諾いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ◆本アプリは、初期設定が完了した後に削除できます が、モバイルSuicaサービスで利用していたエリ アを他のサービスでご利用いただくためには、IC カード内のデータをすべて初期化(以下、フル フォーマット)していただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施するには、ドコモショップ 窓口までご持参いただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全て のデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行った後にモバイルSuica サービスを再度ご利用になる場合は、本 i アプリ にて再度初期設定をしていただく必要があります。
- 干バイルSuicaに関する情報については、i モード サイトをご覧ください。
 - i モードサイト:
 - ✓

 「メニューリスト」

 「【生活情報】おサイ フケータイ | ▶ 「干バイル Suica |
 - ※「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社 の登録商標です。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイル バンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の 確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくた めのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自 身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つ までの金融機関のモバイルバンキングをご利用いた

だけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払い | ●「マクドナルド トクするアプリ」 に関する情報はマ も可能です。



- ※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。
- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用 するには、i アプリバンキングに対応した金融機 関の口座とインターネットバンキングサービスの 利用申し込みが必要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利用ガイ ドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧くださ い。
- iアプリバンキングに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

/▮▶「メニューリスト」▶「モバイルバンキン グ」▶「**尿** i アプリバンキング」



ウィジェットアプリ対応

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィジェッ ト上でパスワードを入力するだけで簡単に i アプリ バンキングを起動することができ、ご自身の登録して いる金融機関やオプション機能の利用がより便利に 行えます。



マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早く チェックできるほか、マクドナルドで使える割引クー ポン 「かざすクーポン」や対象商品の購入でスタンプ がたまる「かざす会員証」としても利用できます。 「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサ イト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポン を選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されてい る読み取り機にかざしてご利用ください。

- クドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」 をご覧ください。
 - i モードサイト:

/▮▶「メニューリスト」▶「グルメ/レシピ」 ▶「マクドナルド■ トクする」

●「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があ ります。

「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せる クーポン」をご利用いただけます。

- 「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の 非会員でもご覧いただけます。
- 「マクドナルド トクするアプリーの機能やサービス 内容は、変更になる場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

<かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

店頭の読み取り機にかざして注文

ウィジェットアプリ対応

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、 ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転し てお知らせ。看板を選択するとおすすめ情報が表示さ れます。

おすすめ情報の"もっと詳しくボタン"を押すとよ り詳しい情報を見ることができます。



地図アプリ

「地図アプリ」については、P.315をご覧ください。

楽オク☆アプリ

「楽オク☆アプリ」は、楽オクに簡単に出品できる便 利なアプリです。写真撮影から説明文入力、出品設定 まで、ステップを進めていくだけで簡単に出品がで き、オークションがはじめてという方でも安心して使 えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能 や写真編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあ るので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出 品することができます。



- ※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。
- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意 いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード< FOMA >編)」 をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録が必要にな ります。
- ●楽オクに関する情報については、i モードサイトを ご覧ください。
 - i モードサイト: /事▶ 「オークション |



ウィジェットアプリ対応

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の 情報が表示されるので、気になるオークションの状況 が簡単に確認できます。



iWウォッチ

「iWウォッチ」は、iウィジェットにてグラフィカ ルに時計や電池残量を確認することができるアプリ です。

デザインや色は、お好みに応じて変更することが可能 です。

ウィジェットアプリ対応



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット | は、i ウィジェットの使い 方をムービーで見ることのできるアプリです。

また、 i モードに接続して、FOMA端末に保存され ているもの以外のアプリをダウンロードできるサイ トを表示することもできます。

● 「ダウンロード」を選択し、 i モードに接続する際 は、別途パケット通信料がかかります。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

お天気予報ウィジェットforN(ウィ ジェットアプリ)

「お天気予報ウィジェットforN」は、登録地域の「雨 レーダー」と「今日明日の天気」をいつでもチェック できます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



駅探□乗換案内(ウィジェットアプリ)

いつでもどこでも発駅着駅を入力するだけで、最適経路をご案内する駅探謹製の便利な i ウィジェットです.

ご利用には別途パケット通信料がかかります。





©駅探 ※ 画面はイメージ です。実際の画 面とは異なるこ とがあります。

゙コナミスポーツクラブ(ウィジェットアプリ)

携帯サイト「コナミスポーツクラブ」に「Enjoy Exercise」の歩数データをアップロードしカロリー 管理したり、ウォーキングラリーなどのコンテンツを 楽しむことができます。

また、コンビニやファミレスメニューのカロリー検 索、体型チェッカーや占いなどもお楽しみいただけま す。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。



©2009 Konami Sports & Life

※ 画面はイメージです。実際 の画面とは異なることが あります。

ROIDウィジェット2(ウィジェットアプリ)

「ROIDウィジェット2」は、モバイルゲームサイト「ROID」の更新情報(ゲームアブリの配信情報など)を自動で取得し、カレンダーウィジェットに表示することができる便利なウィジェットアプリです。

ウィジェットの画面デザインは3種類から選ぶことができ、さらに「ROID」で配信されているゲームの画像などからお好みに応じて変更することもできます。また、専用ゲームアプリをダウンロードするページへジャンプすることもできます。

- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



©team ROID※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

株価アプリ(ウィジェットアプリ)

「株価アプリ」は、 i ウィジェットにて株価情報を簡 単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ヘラクレス指数 | の3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日比を表示することが可能です。

また、チャート情報についても、「日中足/日足/週 足/月足」と切り替えることができます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意 いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- ◆本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援を するものではありません。

本アブリの情報の内容につきましては万全を期して おりますが、その内容を保証するものではありませ ん。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害に ついても、弊社および情報提供者は一切責任を負いか ねます。



i Bodymo

i Bodymoは、「歩く」や「食べる」など、普段やっていることを気軽に楽しみながら続けることを応援するドコモの健康サービスです。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

- ●初めてご利用される際には、i アプリをダウンロー ドする必要があります。
- む申し込みが必要な有料サービスです。また、初め てご利用される際には、初期設定を行う必要があり
- む申し込み手続きを行う際はネットワーク暗証番 号、初期設定を行う際は i モードパスワードが必 要となります。
- ●iBodymo を利用して歩数のカウントおよび歩数 データの記録を行うには、「歩数計設定」を「ON」 にする必要があります。→P.382

また、記録した歩数データを自動でサーバに送信す るためには、i アプリの「自動起動設定」を「ON」 にする必要があります。→P.295

- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i Bodymoでゲームを行う際は、専用 i アプリのダ ウンロードが必要です。ダウンロードには別途パ ケット通信料がかかります。
- 2in1 をご契約の場合、Bモード中は本アプリをご 利用いただくことができません。
- i Bodymo に関する情報については、i モードサ イトをご覧ください。
 - i ∓ードサイト: /事▶「メニューリスト」▶ [i Bodymo]



かざす請求書

かざす請求書とは、毎月のご利用料金の情報をおサイ フケータイに取得し、コンビニエンスストアでお支払 いいただくための i アプリです。請求書が手元にな くても、おサイフケータイがあればお支払いが可能で す。また、支払料金の情報をiアプリで確認ができ ます。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

- 動物てご利用される際には、i アプリをダウンロー ドし、初期設定を行う必要があります。
- ⅰ アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト ―覧画面で「| | と表示されます。
- ダウンロードにはパケット通信料はかかりません。 初期設定および支払料金の取得には別途パケット 通信料がかかります。
- ●かざす請求書に関する情報については、i モードサ イトをご覧ください。
 - i モードサイト:
 - *「*≣▶ 「メニューリスト」 ▶ 「おサイフケータイ」
 - 「クーポン&会員証 | ▶ 「かざす請求書 |



FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMA ハイスピードエリアであるかどうか、またフェムトセル を利用できるかどうか確認することのできるアプリで

- す。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の 上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- フェムトセルの詳細についてはドコモのホーム ページをご覧ください。
- ●FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利 用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネッ トワークの混雑状況など)によっては、同一の場 所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨 の結果が表示される場合があります。
- ◆本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正し く確認できない場合があります。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

293

ドコモ料金室内

ドコモ料金案内とは、通話料・パケット通信料など、 簡易なご利用履歴が一覧やグラフで確認できる i ア プリです。

- ●初めてご利用される際には、i アプリをダウンロー ドする必要があります。
- ダウンロードおよびご利用のパケット通信料は無 料です。
 - ※ 海外でのご利用は有料となります。
- ●案内内容は概算であり、実際の請求金額とは異なる 場合があります。
- ドコモ料金案内に関する情報については、 i モー ドサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

/•▶ 「お客様サポート| ▶ 「料金確認・診断| ▶「料金の確認・お支払い」▶「ドコモ料金案内」



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

■ウィジェット対応アプリ





ウィジェットでは、通話料・パケット通信料などの利 用履歴をグラフで簡単に確認できます。

モバイルAMCアプリ

「モバイルAMCアプリーは、おサイフケータイを使っ てANAの便利なサービスをご利用いただくためのア プリです。

搭乗口でおサイフケータイをタッチするだけでご搭 乗いただける国内線「SKiPサービス」や、電子マ ネー「Edv」でのお支払いでマイルが貯まる「ケータ イ de Edvマイル | サービスがご利用いただけます。

- ●「ケータイ de Edvマイル」の登録には、あらかじ め「Edy」アプリの登録が必要です。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の 上、iアプリをダウンロードする必要があります。

- ⅰ アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト 一覧で「💇」と表示されます。
- ⅰ アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかか ります。
- 「モバイル AMC アプリーの機能やサービス内容は、 変更になる場合があります。
- 「干バイルAMCアプリ」に関する情報や「SKiPサー ビスト・「ケータイ de Edvマイル」の詳細について は、i モードサイトをご覧ください。
- i モードサイト:

/▮▶「メニューリスト」▶「乗換/地図/交通」 ▶「ANA全日空**人**」



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

ビックポイント機能付きケータイ

「ビックポイント機能付きケータイ」は、おサイフケータイを ビックポイントカードとしてご利用いただけ、ビックカメラの 店頭に設置されている読み取り機にかざすだけで、ポイントを 貯めたり使ったりすることができるアプリです。また、現在の ポイント残高をすぐに確認することもできます。

- ◆本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「ビッ クカメラドットコムーで会員登録を行ってください。
- 上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- ⅰ アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかか ります。
- 「ビックポイント機能付きケータイ」に関する情報 は、 i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

/畫▶「メニューリスト」▶「【生活情報】おサイ ___ フケータイ」▶「ビックカメラ」



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

ヨドバシゴールドポイントカード

「ヨドバシゴールドポイントカード」は、おサイフケータイ でゴールドポイントを貯めたり、お買い物に利用したりす ることができるアプリです。また、ポイント残高やゴール ドポイントカード会員番号を確認することもできます。

- ◆本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「モ バイルヨドバシ」で会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の 上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- ⅰ アプリのダウンロードには別途パケット通信料 がかかります。
- 「ヨドバシゴールドポイントカード」に関する情報 は、i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

/▮▶「メニューリスト」▶「【生活情報】おサイ フケータイ」▶「ヨドバシカメラ」



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動す るように設定します。

自動起動を設定する

自動起動設定

●自動起動時刻は3件まで設定することができます。

【 I Pプリ」 ▶ 「i アプリ」 定 ▶ 「自動起動設定」▶ 「許可す る」または「許可しない」

起動日時を設定する

自動起動時刻設定

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - •ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/ToDoリスト/ワンセグ視聴予約/ワ ンセグ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻と 同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合

- 「キー操作ロック」「ダイヤルロック」などのロッ ク設定中
- ●「自動起動設定」を「許可する」に設定しておく必 要があります。→P.295

ソフト一覧画面 (P.279) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「自動起動時刻設 定】▶◇ で□(チェックボックス) を選択

- ソフトに設定されている時間間隔を有効にす る場合
- ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択 「時間間隔設定」のみ選択した場合は、▲□□完 了] を押して、設定完了になります。
- 起動日時を設定する場合
- ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

2 🗖 [完了] ▶起動日時を設定

- 起動日時を設定する場合
 - ▶日時を選択▶起動日時を入力
 - 自動起動の繰り返しを設定する場合
- ▶繰り返し設定を選択▶「毎日 | または「曜日指 定日

「曜日指定」を選択したときは、Оで□(チェッ クボックス)を選択し
「完了」を押します。

3 🐧 [完了]

おしらせ

◆「時間間隔設定」は、iアプリに時間間隔が設定さ れているものにのみ設定できます。

i アプリが自動起動したかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確 認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについ ても確認できます。

1 MENU/ ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ実 行情報」▶「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの 情報が表示されます。自動起動した場合は「起 動○ I、自動起動しなかった場合は「起動×I、自 動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

◆自動起動できなかった場合は、待受画面に「器」 (未起動ソフトあり) というデスクトップアイコン が表示されます。アイコンを選択すると、自動起動 情報画面が表示されます。自動起動できなかったソ フトを選択すると、ソフトを起動することができま

す。情報を通知するデスクトップアイコンについて | ◆着信音の音量は「着信音量 | の「メール」で設定し →P 121

i アプリコールを利用する

対戦ゲームなどの i アプリの招集通知(i アプリコー ル)をほかのFOMA端末へ送信して招待したり、i ア プリコールを受信して応答することができます。

招集を行う

あらかじめ電話帳に登録している相手に送信して招 集を行うことができます。

i アプリコール対応の i アプリから i アプリコールを送信

送信操作は i アプリによって異なります。 i ア プリのヘルプを参照してください。

2 IYESI

受信したときは

i アプリコールを受信すると、着信音と着信イルミ ネーション、バイブレータの振動でお知らせし、応答 するかどうかの確認メッセージが表示されます。

応答する場合は「応答」

対象のiアプリが起動します。

- 応答しない場合
- ▶ 「拒否 |
- 保留にする場合
- ▶ 「保留 |

[CLR] または **--** を押したとき、約15秒間操作 しなかった場合も保留になります。

おしらせ

296

- ◆ i アプリコールによっては、応答するかどうかの確 認メッセージは表示されず、i アプリが起動する場 合があります。
- ◆ i アプリコールに応答した場合、パケット通信料が かかることがあります。
- ◆ i アプリコールは、IP (情報サービス提供者) から 通知されることもあります。
- ◆「ソフト設定」- 「i アプリコール」(P.281) か らアプリごとに、i アプリコールを受信したとき、 i アプリの起動を許可するかしないかを設定でき ます。
- ◆ i アプリコールの受信を一括拒否することもでき ます。詳細については『ご利用ガイドブック(i モー ド<FOMA>編)」をご覧ください。

た音量となります。

履歴を確認する

i アプリコール履歴

受信した i アプリコールの招集通知者、有効期限、応 答状態などの情報は、i アプリコール履歴として記 憶されます。

- 履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を 超えた場合は、保留中以外の古い履歴から順に上書 きされます(保留中の履歴しかない場合は保留中の 履歴が上書きされます)。
- i アプリコール履歴から i アプリを起動するご ともできます。

MENU/ ► [i アプリ] ► [i アプリ コール履歴し



i アプリコール履歴画面

■ 履歴を削除する場合

▶ 「リブメニュー」 「1件削除」/「全削除」

■表示される履歴の状態について

アイコン	説明	
保留中	保留中(未応答/保留)の状態。有 効期限内に応答可能	
確認	応答/確認済みの状態	
拒否	受信を拒否した状態	
期限切れ 未応答のまま有効期限が切れ		

● 保留中の i アプリコールに応答する

1 i アプリコール履歴画面 ▶ 保留中の 履歴を選択▶「確認」

i アプリコールの設定を行う

i アプリコール機能設定

i アプリコール受信時に i アプリを自動 的にダウンロードする

i アプリコールダウンロード設定

i アプリコールを受信したとき、対象の i アプリが ない場合、iアプリを自動的にダウンロードするか どうかを設定します。

MENU/ ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設 定」▶「i アプリコール機能設定」 ▶「i アプリコールダウンロード設 定」▶「拒否する」または「拒否し ない」

i アプリコール受信時の受信動作を設定 する

i アプリコール音設定

i アプリコールを受信したときに鳴る着信音の種類 と鳴動時間、着信イルミネーション、バイブレータを 設定します。

- MENU/ ▶「iアプリ」▶「iアプリ設 定」▶「i アプリコール機能設定」 ▶「i アプリコール音設定」▶以下 の項目から選択
 - 着信鳴動音選択…「i モード」または「プリイ ンストールーのフォルダまたはユーザ作成 フォルダに保存されている着信音やメロディ を設定します。「OFF」を選択すると、着信音 は鳴りません。
 - 鳴動時間設定…着信音の鳴動時間を00~15 秒の間で設定します。

バイブレータ選択…P.104

イルミネーション選択…着信イルミネーション の点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そ の色で着信イルミネーションが点灯します。

色1~色7: それぞれの色で点滅します。

グラデーション:色1~色7が順番に点滅し

ます。

OFF: 着信イルミネーションは点灯しません。

サイトやメールから i アプリを 起動する

iアプリTo機能

サイトやメールなど、iアプリ以外の機能からiア プリのソフトを起動する項目を選択して、iアプリ を起動することができます。

i アプリToで起動するように設定する

iアプリTo設定

i アプリTo機能を起動するように、ソフトごとに設 定します。

- **1** ソフト一覧画面 (P.279) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「i アプリTo設 定上
- 2 ◇で□(チェックボックス)を選 択▶\슙 [完了]
- i アプリToで起動できる機能
- i モードのサイト

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が 表示されている場合に起動できます。

■メール

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリ の起動指定が含まれている場合に起動できます。

■ICカード機能

FOMA端末の マークを読み取り機にかざすと、ソ フトが起動します。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けら れている場合に起動できます。

■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定 が含まれている場合に起動できます。

■スケジュール

スケジュールデータ詳細画面に i アプリのソフトの 起動指定が表示されている場合に起動できます。

おしらせ

- < i モードのサイト>
- ◆i モードのサイトからすぐに起動する i アブリの ソフトがあります(FOMA端末に保存できないソ フトもあります)。

<メール>

◆ i モードメールの引用返信や転送をしても、i アプリの起動指定は引用できません。

<ICカード機能>

- ◆以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面を設定する

待受画面設定

選択した i アブリのソフトを待受画面として設定します。「設定する」にすると、待受画面を表示するたびに i アブリ待受画面を表示します。

- ●待受画面に設定できないソフトもあります。
- **1** ソフト一覧画面(P.279) ▶ ^{ლ収} [サブメニュー] ▶ 「ソフト設定」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「設定する」
 - **▶** [完了]
 - 設定を解除する場合▶ 「設定しない」
 - 「完了」

(おしらせ)

298

- ◆ i アプリ待受画面に設定できる i アプリは l 件の みです。
- ◆通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ◆「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」 に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けら れない場合がありますのでご注意ください。
- ◆ i アブリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アブリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアルモードにすると、i アブリ待受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1のモードをAモードにすると、i アブリ待受画面が再び表示されます。

◆タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、i アプリ待受画面を設定していても「待受画面設定」 の「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

1 i アプリ待受画面表示中▶△ [マナー]

i アプリが実行中になり、画面下に「仮2」または「1/2」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面解除

i アプリ実行中に解除する

i アプリ実行中 ▶ CLR (1 秒以上) または ━ ▶ 以下の項目から選択

キャンセル… i アプリ待受画面実行中の画面に 戻ります。

終了する… i アブリ待受画面に戻ります。 **解除する…** i アブリ待受画面の設定を解除しま す。

● 設定中の i アプリ待受画面を解除する

2 「設定解除」 ▶ 「YES」

- 解除を中止する場合
- ▶ [NO]
- 終了する場合
- ▶「終了」

i アプリ待受画面に設定したソフトが再起動します。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

| ●●● | 「i アプリ」 | 「i アプリ実 | 行情報」 | 「待受画面終了情報」

i アプリによっては ┗哩▽ [サブメニュー] から 待受画面終了情報のコピー/削除ができます。

おしらせ

→ i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終 了時)は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

バージョンアップ

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフ トに更新されている場合は、ソフトをバージョンアッ プできます。

】 ソフト一覧画面(P.279) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「バージョンアッ プ」▶ [YES] ▶ [YES]

おしらせ

- ◆以下のような場合、メールフォルダ名を変更する メール連動型 i アプリをバージョンアップできま
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専 用フォルダの使用中

microSDカード内の i アプリを表示する

ソフト一覧 (microSD)

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表 示します。

MENU ▶ [i アプリ] **▶** [i アプリ (microSD)」▶「ソフト一覧 (microSD) I

「ソフト一覧 (microSD) 画面」が表示されま す。サブメニュ-→P.299

サブメニュー

❖ソフト一覧 (microSD) 画面

ソフト情報…microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

削除…選択した i アプリおよび i アプリ使用デー 夕を削除します。

本体へ移動…microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリ使用データを本体に 1 件移動します。

おしらせ

- ◆ソフト一覧 (microSD) から i アプリは起動でき ません。
- ◆microSDカードに保存されている i アプリは、ほ かのFOMA端末で利用できない場合があります。
- ◆microSDカードに保存されている i アプリを本 体に移動する場合、microSDカードにある i アプ リ使用データも本体へ移動されます。
- ◆microSDカードに保存されている i アプリを本 体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」 (P.281) で確認できます。

microSDカード内の i アプリ使用デー 夕を表示する

iアプリ使用データ

microSDカードに保存されている i アプリ使用デー タ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

1 MENU/ ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ (microSD)」 ▶ 「i アプリ使用 データー

「i アプリ使用データー覧画面」が表示されま す。サブメニュ-→P.299

サブメニュー

☆ i アプリ使用データー覧画面

フォルダ情報… i アプリの作成者、利用可能ソフ ト、フォルダを利用できるかどうかなどを表示し ます。

フォルダ削除…選択したフォルダを削除します。

おしらせ

- ◆ソフトからmicroSDカードに保存するiアプリ 使用データは、ほかのFOMA端末で利用できない 場合があります。
- ◆ソフトからmicroSDカードに i アプリ使用データ を保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.281)で 確認できます。

i アプリからバーコードを利用する

】ソフト実行中に、バーコードリー ダーの起動項目を選択

カメラ (バーコードリーダー) が起動します。

2 バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) を認識範囲に表

示

バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) が読み取られます。

おしらせ

◆CODE128を読み取るには、対応している i アプリをダウンロードする必要があります。読み取ったデータは、i アプリで利用、保存されます。

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計、株価情報など頻繁 に利用するコンテンツ (ウィジェットアプリ) に、待 受画面で ③ を押すだけでアクセスできる便利な機能 です。

ウィジェットアブリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、iウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィ ジェットアプリが通信することがあります。
- ●ウィジェットアブリをダウンロードする場合、 i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でご利用の場合は、i ウィジェット画面を表示するとパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i ウィジェットの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

お買い上げ時に登録されているウィ ジェットアプリ

アプリ名	説明
i アプリバンキング	P.289
マクドナルド トクするアプリ	P.290
地図アプリ	P.290
楽オク☆アプリ	P.291
i Wウォッチ	P.291
Start! i ウィジェット	P.291
お天気予報ウィジェットforN	P.291
駅探員乗換案内	P.292
コナミスポーツクラブ	P.292
ROID ウィジェット2	P.292
株価アプリ	P.292

i ウィジェットを利用する

ウィジェットアプリを起動する

i ウィジェット画面/ウィジェットアプリ一覧画面 を表示し、ウィジェットアプリを起動します。

- ソフト―覧画面から起動する場合→P.279
- ●日常使用するウィジェットアプリを i ウィジェット画面に貼り付けて利用します。
- ・ウィジェットアプリー覧画面、ソフトー覧画面から ウィジェットアプリを起動すると、i ウィジェット画面にそのアプリが自動的に貼り付けられます。

】待受画面表示中▶◇

「iウィジェット画面」または「ウィジェットアプリー覧画面」(iウィジェット画面にウィジェットアプリが1つも貼り付けられていない場合)が表示されます。



i ウィジェット画面 ウィジェットアプリー覧画面 ** 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ i ウィジェット画面から待受画面に戻る場合▶ ☑ [戻る]

| 2 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリが起動します。

- i ウィジェットの使い方を見る場合
- ▶ 「Start! i ウィジェット」
 「使い方ガイド」
- ウィジェットアプリを終了する場合
- ▶/事 「アプリ終了」
 「YFS」

i ウィジェット画面から表示中のウィジェット アプリを消去して終了します。

- 消去しないで i ウィジェット画面に戻る場合 は回 [戻る] を押します。
- ウィジェットアプリを実行したまま、ほかの機能を利用する場合
- MULTI

マルチタスクについて→P.384

■ i ウィジェット画面で表示されるウィジェットア プリの状態について

アイコン	説明
CX.	通常のウィジェットアプリ
de	ウィジェットアプリDX
oш	SSL/TLS対応ページからダウンロー ドしたウィジェットアプリ
#	通信を利用するウィジェットアプリ
iC	おサイフケータイ対応ウィジェットア プリ→P.304
2	GPS対応ウィジェットアプリ

■ウィジェットアプリー覧画面で表示されるウィ ジェットアプリの状態について

アイコン	説明
NEW	ダウンロードしてから48時間以 内のウィジェットアプリ
ACTIVE	i ウィジェット画面に貼り付けられているウィジェットアプリ

おしらせ

- ◆ i ウィジェット画面には、最大8個のウィジェット アプリを貼り付けることができます。 すでに8個貼 り付けているときにウィジェットアプリを変更し たい場合は、現在貼り付けられているウィジェット アプリのどれかを終了し、ウィジェットアプリ一覧 画面から新たに貼り付けたいウィジェットアプリ を起動してください。
- ◆ i ウィジェット画面またはウィジェットアプリー 覧画面を表示中に、約3分間ボタン操作をしなかっ たときは自動的に待受画面に戻ります。ウィジェッ トアプリを起動しているときは自動的に待受画面 に戻りません。
- ◆ i ウィジェット画面にウィジェットアプリが 1 つ も貼り付けられていない場合は、ウィジェットアプ リー覧画面で⊠【戻る】を押すと待受画面に戻り ます。

ウィジェットアプリをシャッフルする

i ウィジェット画面内のウィジェットアプリの配置 をランダムに変えます。

フル1

iウィジェットの設定を行う

ローミング中のネットワーク接続や、起動時の効果音 の音量を設定します。

MENU/ ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設 定Ⅰ▶以下の項目から選択

- i ウィジェット海外利用設定…国際ローミング 中にiウィジェットのネットワーク接続をす るかどうかを設定します。
- i ウィジェット効果音設定…i ウィジェット起 動時の効果音のON / OFFを設定します。

おしらせ

- くiウィジェット海外利用設定>
- ◆海外に移動して最初に i ウィジェット画面を起動 しようとすると、本設定の確認メッセージが表示さ わます。
- < i ウィジェット効果音設定>
- ◆マナーモード設定中の i ウィジェット効果音の音 量は、「マナーモード選択」の設定に従います。

ウィジェットアプリの設定を行う

ソフト設定

】ソフト一覧画面(P.279) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶それぞれの項目を 設定

ソフト設定について→P.280

ウィジェットアプリ終了情報を確認する

ウィジェットアプリ終了情報

ウィジェットアプリの起動中に障害やセキュリティ エラーが発生すると、ウィジェットアプリ終了情報に 記録されます。

1 MENU/ ▶「iアプリ」▶「iアプリ実 行情報」▶「ウィジェットアプリ終 了情報」

☞ [サブメニュー] からウィジェットアプリ ― 終了情報のコピー/削除ができます。

ウィジェットアプリをダウン ロードする

サイトからウィジェットアプリをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

● ダウンロードしたウィジェットアプリは、i アプリ と合わせて最大200件まで保存できます。保存可 能件数はウィジェットアプリのデータ量によって 変動します。

▋ ウィジェットアプリを選択

「完了しました」というメッセージが表示されま

- データの取得中にダウンロードを中止する場 合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはCLR

2 [YES]

-ダウンロードしたウィジェットアプリが起動し

- ウィジェットアプリを起動しない場合
- ▶ [NO]

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ	304
i Cお引っこしサービス	
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	304
ICカード機能をロックする	ICカードロック設定 305
ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについ	いて設定する
	ICカード通知設定 306
ICカードのオーナー情報を確認する	
トルカ	トルカ 306
トルカを取得する	トルカ取得 307
トルカを表示する	トルカビューア 307
トルカについて設定する	トルカ設定 310

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ^{※1}も充実しています。

おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード< FOMA >編)』をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただく には、おサイフケータイ対応サイト^{※2}よりおサイ フケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定 を行う必要があります。
- ※1 おまかせロック、ICカードロックを利用できます。→P.130、305
- ※2 /1 ► 「メニューリスト」 ► 「おサイフケーターイ」
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のお サイフケータイ対応サービス提供者に対応方法を お問い合わせください。

i Cお引っこしサービス

i Cお引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのにカード内データを一括^{※2}でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える^{※3}ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード*4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用にな

れます。 i C お引っこしサービスはお近くのドコモ ショップなど窓口にてご利用いただけます。

i C お引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお 引っこしサービス対応のFOMA端末である必要 があります。ご利用にあたってはお近くのドコ モショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部iCお引ってしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのはiCお引ってしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」 されるため、ICカード内データは、お取り替え 元のFOMA端末に残りません。i Cお引っこし サービスをご利用いただけない場合もございま すので、各おサイフケータイ対応サービスの バックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリを起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ (入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人 に知られないよう十分ご注意ください。

- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 用サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- ●おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動したときやダウンロードしたとき、FOMAカード情報とICカードの対応付けが行われます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。

なお、別の FOMA カードに差し替えてご利用になる場合、一度おサイフケータイ対応 i アプリを削除 (ICオーナー初期化) しないとICカード機能を利用することはできません。→P.306

1 「おサイフケータイ」 ▶ 「IC カード一覧」



ICカード一覧画面(サブメニュー→P.280)

2 おサイフケータイ対応 i アプリを選択

「ソフト一覧画面」(P.279) からも起動できます。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の

マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

●通話中は、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできませんが、2マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけます。

■ FOMA端末の ② マークを読み取り機にかざして、目的のサービスを利用する

おサイフケータイ利用時には、「ICカード通知設定」の設定に従って着信イルミネーションの点灯およびバイブレータ(振動)でお知らせします。



おしらせ

◆電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも 2マークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます(おサイフ

ケータイ対応 i アプリを起動することはできません)。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。電池パックを取り付けていないときは、ICカード機能はご利用いただけません。

- ◆ **え**マークの面を読み取り機にかざすときに、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。
- ◆ **分** マークをかざしても認識されない場合は、読み 取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行になる ように、前後左右にずらしてかざしてください。
- ◆ スマークを読み取り機の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応iPプリが記動することがあります。

ICカード機能をロックする

ICカードロック設定

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

- ●電源を切ってもICカードロックは解除されません。
- 1 待受画面表示中▶3 (1 秒以上)

ICカードロックが設定されて「Q」が表示されます。



■ 解除する場合

▶ 3 (1秒以上)▶端末暗証番号を入力

おしらせ

- ◆電池パックを取り外すとICカードロックが自動的 に設定されます。この場合、電池パックを取り付け るとICカードロックは自動的に解除されます。
- ◆ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。
- ◆ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応i アプリによってはダウンロードやバージョンアップ、削除ができないことがあります。

電源を切ったときにICカード機能をロッ クする

電源OFF時ICロック設定

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

】 MENV ▶ 「おサイフケータイ」▶ 「IC カードロック設定」▶端末暗証番号 を入力▶「電源OFF時ICロック設 定Ⅰ▶以下の項目から選択

直前の状態を保持···電源を切る直前のICカード ロックの設定と同じになります。

ICカードロックON…ICカードロックの設定に かかわらずICカード機能をロックします。

顔認証機能でICカードロックを解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「ICカードロック」を選択している場合は、本人確認 のために顔データの読取認証が行われます。

- ●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設 定 | でキーワードとして登録した画像名を入力すれ ば解除できます。
- 「顔認証機能を利用する」→P.140
- 待受画面表示中▶3 (1秒以上)
- 2 正面を向いて顔全体が画面に映るよ うに合わせる



- 顔データの読取認証が失敗した場合 ▶画像名を入力▶「OKI
- 3 端末暗証番号を入力

ICカードロックが解除されて「EI の表示が消 えます。

ICカード利用時のイルミネー ションとバイブレータについ て設定する

ICカード通知設定

ICカード利用時にイルミネーションとバイブレータ (振動) で知らせるかどうかを設定します。

定」▶「ICカード通知設定」▶以下 の項目から選択

イルミネーション…ICカード利用時に着信イル ミネーションが点灯するように設定します。

バイブレータ…ICカード利用時にバイブレータ が振動するように設定します。

ICカードのオーナー情報を確 認する

ICオーナー確認

おサイフケータイ内のICカードが、挿入している FOMAカードに対応付けされているか確認します。 別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、 おサイフケータイ対応 i アプリを削除(初期化)し てICカード機能を利用します(お買い上げ時に登録 されているiD 設定アプリは削除できません)。

MENU/ ▶ 「おサイフケータイ I ▶ 「IC オーナー確認」

別のFOMAカードを挿入している場合、 を押 すとICオーナーを変更(おサイフケータイ対応 i アプリを初期化) できます。

- ICオーナーを変更する場合
- ▶「ICオーナー変更I▶「初期化I▶「YESI▶端 末暗証番号入力▶「YES」

おしらせ

◆IC カード内にデータが残っているとIC オーナー初 期化できない場合があるため、事前にデータを削除 してからICオーナー初期化を行ってください。

トルカ

トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー ドで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは、読み取り機やサイト、データ放送などから取 得が可能で、メールや赤外線通信、 i C 通信、microSD カードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは 「おサイフケータイ」 メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- ●トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード< FOMA > 編)」をご覧ください。

■トルカ利用の流れ



おサイフケータイの외マ -クを読み取り機にかざ してトルカを取得





トルカ



トルカー覧から取得した トルカを選択。「詳細 |ボ タンでより詳しい情報を 見ることができます。

■トルカの取得手段



QR⊐-ド

サイト データ放送

XXXX

TRANSPORTER

おしらせ

- サイトからトルカおよびトルカ (詳細) を取得する 場合は、通常のパケット通信料がかかります。
- ◆IP (情報サービス提供者) の設定によっては更新で きなかったり、メールや赤外線通信などを利用して 再配布できないトルカがあります。

トルカを取得する

トルカ取得

読み取り機からトルカを取得します。

●トルカは最大495件※までトルカフォルダに保存 することができます(データ量によって実際に保存 できる件数が少なくなる場合があります)。保存で きるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。 トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。 ※ 利用済みトルカフォルダには別途最大20件保 存できます。

】 FOMA端末の ∕ フマークを読み取 り機にかざす

「ICカード通知設定」の設定に従ってバイブレー タ、着信イルミネーションでお知らせし、トル カ取得音が鳴って、取得したトルカやトルカ(詳 細)が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.305

おしらせ

- ◆ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカ は表示されません。
- ◆トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着 信音量 | の「FOMA 電話 | で設定した音量で鳴り ます。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の 音量になります。
- ◆ICカードロック設定中、ダイヤルロック設定中、セ ルフモード設定中、おまかせロック設定中は、読み 取り機からトルカを取得できません。

トルカを表示する

トルカビューア

MENU ► 「おサイフケータイ」 ► 「ト ルカー



トルカフォルダー覧画面(サブメニュー→P.308)

2 フォルダを選択▶トルカを選択

■ microSDカードのトルカを表示する場合 ▶ [microSD]

● トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた



トルカー覧画面





トルカ表示画面(トルカ)

トルカ表示画面(トルカ(詳細))

上段左画面: サブメニュー→P.309 下段左画面: サブメニュー→P.309 下段右画面: サブメニュー→P.309

- ① フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリを示すアイコン
- ③ トルカの状態

₹ 未読トルカ

◇: 既読トルカ

- (4) お気に入りに登録したことを示すアイコン
- ⑤ 場所など (インデックス)

※: 有効期限切れトルカ

- ⑥ トルカのタイトル
- (7) トルカの内容(Phone To / AV Phone To, Mail To、Web To、 i アプリTo^{※ 1}機能を利用するこ ともできます)
- (8) トルカ (詳細) を取得※2
- ※1トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ※2 トルカ (詳細) を取得すると、トルカが上書き されます。

● お気に入りに登録する

トルカー覧画面 (P.308) ▶ \alpha [★ マーク]

■ お気に入りの一覧を表示する場合 ▶/畫] [★ 一覧]

■ お気に入りを解除する場合

▶お気に入りのトルカを選択
□[★マーク]

(おしらせ

◆トルカによっては、Phone To/AV Phone To. Mail To、Web To、 i アプリTo機能が利用でき ない場合があります。

● 自動振分けを設定する

ジャンルやトルカのタイトル、インデックスをあらか じめ振分け条件として設定し、自動的に指定したフォ ルダにトルカを振り分けます。

トルカフォルダー覧画面(P.307) ▶振分け先のフォルダを反転 [サブメニュー] ▶ 「自動振分け設 定」▶以下の項目から選択

すでに振分け条件を設定している場合は、設定 中の条件が表示されます。さらに「「サブメ ニュー]を押して「設定変更」を選択します。

ジャンル…10個のジャンルから選択します。 🗖 「アイコン〕を押し、それぞれのジャン ルに対応するアイコンを確認することもでき ます。

タイトル、インデックス…トルカのタイトル、 インデックスを入力します。

■ 振分け設定を解除する場合

▶振分け設定を解除するフォルダを反転 [サブメニュー] ▶ 「自動振分け設定」▶ № [サ ブメニュー] ▶ 「解除」 ▶ 「YES」

おしらせ

◆複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以 下のとおりです。

①ジャンル ②タイトル ③インデックス

サブメニュー

❖ トルカフォルダー覧画面(P.307)

フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加できま

フォルダ名編集^{※1}…追加したフォルダのフォルダ 名を編集します。

自動振分け設定…追加したフォルダに自動振分け を設定します。→P.308

★マーク一覧*2*3...お気に入り登録したトルカ を一覧表示します。

全検索^{※2※3}…項目(インデックス、タイトル) を選択し、検索する文字列を入力すると、一致す るトルカを一覧で表示します。

全フィルタ※2※3…選択した条件に一致するトル カのみを表示します。

全表示^{※2※3}…全検索または全フィルタ機能によ る表示を解除し、保存されているすべてのトルカ を表示します。

i C全送信※2※3···P.371

赤外線全送信※2※3...P.370

フォルダ削除^{※1}…フォルダを削除します。

保存件数確認※3...トルカの保存件数を表示しま व ु

保存容量確認・・・保存容量を表示します。

お預かりセンターに接続…P.146

トルカ全削除···FOMA端末内に保存されているト ルカをすべて削除します。

- ※1 ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用 できません。
- ※2 「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利 用できません。
- ※3 「microSD | 「利用済みトルカ | のフォルダ内 データは、操作の対象になりません。

サブメニュー

❖ トルカー覧画面(P.308)

- フォルダ移動※1※2…[]件移動、選択移動、全移 動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、トル 力をほかのフォルダに移動します。
- **コピー*1*2…**[]件コピー、選択コピー、全コ ピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 トルカをコピーします。
- ☆マーク一覧*1*3…お気に入り登録したトルカ を一覧表示します。
- ★マーク / 解除 **3...トルカにお気に入りを登録、 解除します。

検索^{※1※3}…項目(インデックス、タイトル)を 選択し、検索する文字列を入力すると、一致する トルカを一覧で表示します。

フォルダ内全表示※1※3…検索、ソート表示また はフィルタ機能による表示を元の表示に戻しま す。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィル タ」「全表示」を実行しているときは「全表示! と表示されます。

ソート*1*3…選択した条件に従ってトルカを並 び替えます。

フィルタ^{※1※3}…選択した条件に一致するトルカ のみを表示します。

メール作成※2…トルカを添付した i モードメー ルを作成します。

i C送信※3...P.371

赤外線送信※3...P.370

microSDヘコピー *3...P.359

本体ヘコピー *4····P.360

保存件数確認※2…保存件数を確認します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

トルカ情報※2…タイトル名や有効期限を表示しま

削除※1…「1件削除、選択削除、全削除」から選 択します。

- ※1トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「★ マーク一覧 | を選択したときは利用できま
- ※2「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用でき ません。
- ※3「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内 では利用できません。
- ※4 microSD カードに保存されているトルカのと きのみ利用できます。

サブメニュー

❖ トルカ表示画面(P.308)

フォルダ移動^{※1}…移動先のフォルダを選択し、ト ルカを移動します。

コピー ※1…コピー先のフォルダを選択し、トルカ をコピーします。

メール作成…トルカを添付した i モードメールを 作成します。

i C送信※2····P.371

赤外線送信※2···P.370

microSDヘコピー *2...P.359

本体へコピー *3...P.360

更新※2※4···トルカ(詳細)を新しい情報に更新 します。

画像保存※2※4…トルカ(詳細)の画像を保存し ます。「通常画像、背景画像 | から選択します。 電話帳登録※2...P.90

リプレイ^{※2※4}…トルカ(詳細)のFlash画像や アニメーションを最初から再生します。

削除^{※1}…トルカ(詳細)を1件削除します。

- ※1トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「★ マーク一覧」を選択したときは利用できま せんね
- ※2 「microSD」のフォルダ内では利用できませ
- ※3 microSDカードに保存されているトルカのと きのみ利用できます。

※4本体に保存されているトルカ(詳細)を表示中 のときのみ利用できます。

おしらせ

◆トルカによっては、コピー、メール添付送信、iC 送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、 更新を行うことができない場合があります。

トルカについて設定する

トルカ設定

定」▶「トルカ設定」▶以下の項目 から選択

ICカードから取得… マークを読み取り機に かざしたときにトルカ取得を行う(許容する) か拒否する(許容しない)かを設定します。 「許容する」に設定した場合、トルカ取得時に FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダ や有効期限切れのトルカを除く)のトルカと の重複チェックを行うかどうかを設定します。

自動読取設定… 🕤 マークを読み取り機にかざ してトルカを取得する際、利用可能なトルカ を自動読取させるかどうかを設定します。 「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用 済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトル カを除く) の利用可能なトルカが自動的に認 識され、「利用済みトルカーフォルダに移動さ れます。

スクロール設定…トルカ表示画面のスクロール 行数を「1 行スクロール、3 行スクロール、5 行スクロール」から選択します。

おしらせ

- <ICカードから取得>
- ◆重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトル 力を取得することができません。同じトルカを取得 したいときは、「行わない」に設定してください。

<自動読取設定>

◆「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざす と、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や 自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示 される場合があります。トルカを利用される場合 「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

ワンセグからトルカを取得する

放送トルカ取得設定

ワンセグのデータ放送からトルカを取得するかどう かを設定します。

■ MENU/ ▶ 「おサイフケータイ」 ▶ 「設 定」▶「放送トルカ取得設定」▶ 「取得する」または「取得しない」

おしらせ

◆同じトルカを取得することはできません。

地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	312
地図を見る	
イマドコかんたんサーチ/イマドコサーチを利用する	313
i エリアー周辺情報 – を利用する	313
自分のいる場所を確認する	現在地確認 313
現在地確認の設定を行う	
地図・GPSアプリを使用する	
要求に応えて現在の位置情報を提供する	位置提供 315
現在の位置情報を通知する	
確認した位置情報の履歴を表示する	位置履歴320
サイトやトルカなどで位置情報を利用する	321
オートGPS機能を利用する	321
オートGPSの設定を行う	オートGPS設定 321

地図・GPS機能のご利用について

- ●地図・GPS機能は、動作中に電話やメールの着信があっても動作は継続します。
- FOMA 端末の故障、誤動作、不具合、または停電 などの外部要因 (電池切れを含む) によって、測位 (通信) 結果の確認などの機会を逸したために生じ た損害などの純粋経済損害については、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- ◆FOMA 端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない 条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	テレビ電話中、キー操作ロック中、ダ イヤルロック中、おまかせロック中
現在地通知	「 劉外 」が表示されているとき、海外での利用時、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時、Wi-Fiシングルモードのとき
位置提供	「 劉外 」が表示されているとき、海外 での利用時、測位中、セルフモード 中、FOMAカード未挿入時、Wi-Fiシ ングルモードのとき

おしらせ

- ◆ i 干ードのご契約が必要となる場合があります。
- ◆GPSは米国国防総省により運営されていますので、米国 の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロー ル (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ◆GPS衛星は常に移動しているため、同じ使用環境であっても日時が異なれば電波の受信状態が異なります。場合によっては位置情報に大きな誤差が生じたり、測位できなくなったりすることがありますのでご注意ください。
- ◆FOMA端末が圏外のときは、現在地確認を除き、GPS機能をご利用いただけません。
- ◆GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の 条件では、電波を受信できない、または受信しにくいた め位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますの でご注意ください。
 - 建物の中や直下

- •地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの車内
- 大雨、雪などの悪天候
- 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
- 携帯電話の画面・ボタン・マイクやスピーカ周辺 を手で覆い隠すように持っている場合

海外でGPS機能を利用する

- ●現在地通知、位置提供はご利用いただけません。
- ●「地図・GPS 設定/履歴」の「サービス利用設定」 (P.317)からサイトへ接続した場合は、エラー画面が表示されご利用になれません。その場合もパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ●各国・地域の法制度等により、取得した位置情報 (緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確では ない場合があります。

■地図を見る

- ●地図/海外メニューの「地図」(P.313)を選択した場合、iモードサイトに接続して地図を確認するか、iアプリで地図を確認するかを選択します。
- ●地図アプリまたは地図サイトを利用したときに、地図が提供されていない場合や正しく表示されない場合があります。その場合もパケット通信料がかかります。

■現在地確認

- ●海外で現在地確認をご利用いただく際は、日付・時刻を正しく設定しておいてください。
- i モード海外利用設定が必要です。→P.444
- 3G または GPRS ネットワークの圏内にいるとき に現在地測位が可能です。
- ●現在地確認後に「地図を見る」(P.314)を選択した場合、iモードサイトに接続して地図を確認するか、iアプリで地図を確認するかを選択します。
- ●FOMA 端末が圏外のときや海外での現在地確認では、測位に時間がかかったり、周囲の状況によっては測位できないことがあります。
- ●電波状況などにより現在地確認に失敗した場合は、世界の都市リストが表示されます。現在地の近隣都市を選択することで、測位が成功する場合があります。
- ●海外では、「測位モード設定」(P.314) にかかわらず「品質重視モード」で測位を行います。

■位置履歴

- 海外で測位した位置履歴には、海外で測位したことを示すアイコンが表示されます(圏外で測位した履歴の場合は表示されません)。→P.320
- ●海外で測位した位置履歴画面のサブメニューから 「地図を見る」(P.320)を選択した場合、iモー ドサイトに接続して地図を確認するか、iアプリ で地図を確認するかを選択します。

地図を見る

地図

GPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。

- ●地図設定 (P.313) で設定したGPS対応 i アプリ が起動します
- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。

1 № 「地図/海外」



地図/海外メニュー画面

2 「地図」

地図・GPSアプリを設定する

地図/海外メニュー画面 (P.313)「地図・GPS設定/履歴」 ▶ 「地図設定」「地図設定」以下の項目から選択

地図選択…「地図」を選択したときに起動する アプリを設定します。

地図起動時動作設定…「地図」を選択したとき に位置情報を取得するかどうかを設定します。

- 位置情報を取得して地図・GPS アプリを起動するとき
- 地図起動時動作設定 (P.313) を「測位して起動」 に設定してください

イマドコかんたんサーチ/イマドコサーチを利用する

- イマドコかんたんサーチ
 - i モードサイトに接続し、探したい相手の電話番号を入力して、居場所を地図で確認します。
- ●イマドコサーチ
 - i モードサイトに接続し、探したい相手の居場所を 地図で確認します。
 - ※ あらかじめ、イマドコサーチのお申し込みと、探したい相手の登録が必要です。

地図/海外メニュー画面 (P.313)
▶「イマドコサーチ」▶「イマドコ
かんたんサーチ」/「イマドコサー
チ」▶「YES」▶画面に従って操作

i エリアー周辺情報ーを利用 する

i モードサイトに接続し、今いる場所の地図情報や、 天気予報、交通情報、店舗情報など、周辺の便利な情報を検索できます。

地図/海外メニュー画面 (P.313)「i エリアー周辺情報ー」「YES」画面に従って操作

自分のいる場所を確認する

現在地確認

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得します。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表示したり、地図・GPS アプリを利用することができます。

- ・現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 地図/海外メニュー画面 (P.313)「現在地確認/通知」 「現在地確認」



測位結果画面

- 測位に時間がかかるというメッセージが表示 された場合
- ► 「YES!
- 中止する場合
- ▶ (中断)または(CLR)
- 途中までの測位レベルの位置情報を現在地確認として利用するとき
- ▶現在地確認中▶●[利用]

測位レベル★★★

ほぼ正確な位置情報です(誤差がおおむね50m未満)。

- 測位レベル★★☆
 比較的正確な位置情報です(誤差がおおむね 300m未満)。
- 測位レベル★☆☆
 おおよその位置情報です(誤差がおおむね 300m以上)。

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

■ 位置情報を取得し直す場合

▶ □[リトライ]

2 以下の項目から選択

地図を見る…「地図選択」(P.313)で設定した GPS対応 i アプリが起動します。

GPSアプリー覧…地図・GPS機能に対応したi アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け**・・位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

電話帳登録…位置情報を電話帳に登録します。 画像に付加…画像を選択し、位置情報を付加し ます。

※ 送信する位置情報のURLは、iモード対応 端末でのみ表示されます。

おしらせ

- ◆待受画面表示中に 1 を 1 秒以上押しても位置情報を取得できます。この場合、「GPSボタンの設定を行う」 (P.314) で設定した項目が自動的に選択されます。
- ◆FOMA 端末が圏外でも現在地確認が利用できる場合がありますが、時間がかかったり、周囲の状況によっては測位できないことがあります。

現在地確認の設定を行う

現在地確認設定

GPSボタンの設定を行う

待受画面表示中に 1 を1 秒以上押したときに自動 的に実行される機能を設定します。

1 地図/海外メニュー画面 (P.313) ▶ 「地図・GPS設定/履歴」



地図·GPS設定/履歴画面

2 「GPSボタン設定」 ▶ 自動実行する 機能を選択

自動実行する機能を「自分のいる場所を確認する」(P.313) の操作2と同様の項目から選択します。

なお、自動実行する機能を選択しないで 1 を 押すたびに機能を選択できるように設定することもできます。この場合は「毎回確認」を選択します。

現在地確認の測位モードを設定する

■ 地図/海外メニュー画面(P.313)

「地図・GPS設定/履歴」

「測位モード設定」

「現在地確認」

以下の項目から選択

標準モード…短い時間で測位することを優先します。

品質重視モード…時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がります。ただし、電波の状況などにより、精度が上がらない場合もあります。

地図・GPSアプリを使用する

地図・GPS機能に対応したiアプリを設定して起動します。位置情報を取得するかどうかを設定することもできます。

- ●地図・GPS機能に対応したiアプリを利用すると、 利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- 地図・GPS機能に対応したiアプリで地図・GPS 機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報 利用」を「利用する」に設定してください。→P.280

地図・GPSアプリを起動する

地図/海外メニュー画面 (P.313)▶「GPSアプリー覧」▶GPS対応 i アプリを選択

(おしらせ)

◆利用するソフトの「位置情報利用」を「利用する」 に設定していても、そのソフトの提供外の位置情報 のときは、地図が正しく表示されない場合がありま す。その場合もパケット通信料がかかります。

地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利なiアプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。





@2010 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

● サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。 【無料機能】

- ●地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- ●自動的にGPSで測位した現在地情報に応じて、観光情報やグルメ情報など便利な情報をメッセージ Rで受信することができます。
- ●過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県 単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が 一目でわかる機能です。
- ●通常の地図だけでなく、3D表示の地図、鉄道路線を強調した地図、昼夜モード地図など、様々な地図にモード変更できます。

【有料機能】

●はじめて地図アプリを起動した日から30日間は無料期間となり、運行情報のメール配信機能以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。

- 無料期間終了後、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン 合いつもNAVI」のマイメニュー登録(有料)が必要です。
- ●車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- ●電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- ●仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージの やり取りができます。
- ●災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害 用地図アプリという、通信不要の i アプリを利用 できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあ らかじめダウンロードしておけば、いざという場合 に役立ちます。

おしらせ

- ◆ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「i エリアー周辺情報−」からダウンロードしてください。
- ◆地図、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめ で了承ください。
- ◆走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行って ください。
- ◆オート GPS を利用する場合は、無料のマイメニュー 登録が必要となります。
- ◆オートGPSを利用する場合は、アプリを起動して いない場合でもパケット通信料がかかります。ま た、メッセージRを受信する場合のパケット通信料 は有料です。
- ◆画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合が あります。

要求に応えて現在の位置情報 を提供する

位置提供

ドコモの「イマドコサーチ」など、位置提供サービス を利用した相手などから要求があったときに、位置情 報を提供するように設定します。

- ◆位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- ●位置提供に対応したサービスを利用するには、「位置提供設定」(P.316)で位置情報の提供を許可するように設定する必要があります。また、サービスでとの利用設定が必要な場合があります。

- i モードから、「お客様サポート」内の「各種設定 (確認・変更・利用)」にて、位置情報利用設定が必要な場合があります。
- ●位置提供に対応したサービスのご利用については、 サービス提供者やドコモのホームページをご覧く ださい。

おしらせ

◆2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できます。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

位置提供の可否を設定する

相手から現在の位置情報を提供するように要求があったとき、位置情報を提供するかどうかを設定します。

地図/海外メニュー画面(P.313)「地図・GPS設定/履歴」 ►「位置提供設定」 ► 暗証番号を入力 ► 以下の項目から選択

位置提供ON、電話帳登録外拒否…要求があったときに位置情報の提供を許可するか、許可する条件を設定します。また、許可期間を設定します。※電話帳で登録外拒否を設定すると、電話帳に登録されていない相手からの位置提供要求は自動的に拒否されます。許可期間を設定する場合は、以下の項目から選択します。

- 開始時間 …開始時刻を入力します。
- •終了時間…終了時刻を入力します。
- •繰り返し設定…「設定なし、毎日、曜日指 定」から選択します。
- •**有効期間設定…**「繰り返し設定」の「開始日」と「終了日」を設定します。

位置提供OFF…位置提供をしないようにします。 ※ 位置提供を許可する期間を設定したときの 動作について→P.316

おしらせ

- ◆位置情報の提供を許可していると、FOMA 端末を 操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知 されることがあります。
- ◆開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下 のようになります。
 - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないときは、設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期間となります。
 - 有効期間を設定しているときは、「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。
 - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているときは、指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。

● 位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例1:現在の日時が「2010/7/14 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

07と物口 を			
繰り 返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間	
設 なし	_	2010/7/14 14:00~ 2010/7/14 21:00	
毎日	開始日: 2010/7/20 終了日: 2010/7/26	2010/7/20~2010/ 7/26の毎日14:00~ 21:00	
	開始日: 2010/7/10 終了日: 2010/7/26	2010/7/14~2010/ 7/26の毎日14:00~ 21:00	
	設定なし	2010/7/14以降の毎 日14:00~21:00	
曜日指定	開始日: 2010/7/20 終了日: 2010/7/26	2010/7/20~2010/ 7/26 の指定した曜日 14:00~21:00	
	開始日: 2010/7/10 終了日: 2010/7/26	2010/7/14~2010/ 7/26 の指定した曜日 14:00~21:00	
	設定なし	2010/7/14 以降の指 定した曜日 14:00 ~ 21:00	

<例2:現在の日時が「2010/7/14 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り 返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設 なし	_	2010/7/14 12:05~ 2010/7/14 21:00
毎日	開始日: 2010/7/20 終了日: 2010/7/26	2010/7/20〜2010/ 7/26の毎日10:00〜 21:00
	開始日: 2010/7/14 終了日: 2010/7/26	2010/7/14~2010/ 7/26の毎日10:00~ 21:00(7/14は12:05 ~21:00)
	設定なし	2010/7/14以降の毎 日10:00~21:00 (7/ 14は12:05~21:00)

繰り 返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
曜 日指定	開始日: 2010/7/20 終了日: 2010/7/26	2010/7/20~2010/ 7/26 の指定した曜日 10:00~21:00
	開始日: 2010/7/10 終了日: 2010/7/26	2010/7/14~2010/ 7/26 の指定した曜日 10:00~21:00(7/14 は12:05~21:00)
	設定なし	2010/7/14 以降の指定した曜日 10:00 ~ 21:00(7/14は12:05~21:00)

<例3:現在の日時が「2010/7/14 12:05」の ときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定 した場合>

繰り 返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設 なし	_	2010/7/14 14:00~ 2010/7/15 10:00
毎日	開始日: 2010/7/20 終了日: 2010/7/26	2010/7/20~2010/ 7/26の間14:00~翌日 10:00
	開始日: 2010/7/10 終了日: 2010/7/26	2010/7/14~2010/ 7/26の間14:00~翌日 10:00
	設定なし	2010/7/14以降 14:00~翌日10:00
曜日指定	開始日: 2010/7/20 終了日: 2010/7/26	2010/7/20~2010/7/26の間指定した曜日の14:00~翌日10:00
	開始日: 2010/7/10 終了日: 2010/7/26	2010/7/14~2010/ 7/26の間指定した曜日 の14:00~翌日10:00
	設定なし	2010/7/14 以降指定 した曜日の14:00〜翌 日10:00

位置提供の測位モードを設定する

1 地図/海外メニュー画面 (P.313) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「測 位モード設定」▶「位置提供」▶以 下の項目から選択

標準モード、品質重視モード…P.314

接続先を設定する

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

「サービス利用設定」で接続する接続先を設定します。

- → 地図/海外メニュー画面 (P.313) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「サービス利用/接続先設定」▶接続 先を選択
 - 接続先を追加する場合
 - ▶「<未登録>」を反転
 「編集」
 端末暗証 番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレス」 を入力 (完了)
 - 接続先を編集する場合
 - ▶編集したい項目を反転▶ 🗖 [編集]▶ 端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶ 🗖 [完了]
 - 接続先を削除する場合
 - ▶削除したい項目を反転
 「サブメニュー」
 - ▶「削除」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.317)で設定されている接 続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

- 地図/海外メニュー画面(P.313) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「サービス利用設定」▶設定を行う 設定方法については、サービスの提供者にお問 い合わせください。
- 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して 相手に位置情報を提供します。

サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置 提供を行うように設定すると、位置情報を提供する 前に確認画面が表示されます。







おしらせ

- ◆位置情報を送信しても、電波の状況などによりサービス提供者に届いていない場合もあります。
- ◆送信先が画面に表示されない場合があります。
- ◆公共モード (ドライブモード) 中の位置提供については、次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認 に設定した場合は、位置提供の要求に対して、位 置情報は提供されません。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に設定した場合は、通知音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、画面表示のみで位置情報が提供されます。
- ◆イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されたとき
 - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、即座に大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択した後、GPS測位画面が表示されGPS測位後に精度の高い測位結果が涌知されます。
 - 「YES」を選択した後に、位置提供を中断しても 大まかな測位結果が相手に通知されます。この場 合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示 されません。
 - イマドコかんたんサーチについては、ドコモのホームページをご覧ください。

現在の位置情報を通知する

現在地通知

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに 現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- ・現在地通知に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者への申し込みが必要となる場合が

- あります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- ●現在地通知のご利用については、サービス提供者や ドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

- ◆2in1のモードを問わず、Aナンバーにて位置情報 を通知します。
- ◆位置情報を送信しても、電波の状況などによりサービス提供者に届いていない場合もあります。

位置情報を通知する相手を登録する

現在地通知先登録

- ●通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。
- 】 地図/海外メニュー画面 (P.313) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「現 在地通知先登録」



現在地通知先登録画面(サブメニュー→P.318)

2 ▲[新規]▶以下の項目から選択

通知先名*・・・通知先の名称を入力します。 通知先口・・・サービス提供者から指定された ID を入力します。

電話番号*・・・通知先の電話番号を入力します。 発信時通知設定・・・通知先として登録した相手に 音声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情 報の通知方法を「する、しない、発信時確認」 から選択します。ただし、発信者番号を通知 しない場合は位置情報を通知しません。

※ 電話帳から引用して入力することもできます。 ▶ [門] [サブメニュー] ▶ 「電話帳参照入力」 ▶ 電話帳を選択

3 (完了)

サブメニュー

❖現在地通知先登録画面(P.318)

新規登録·・・「位置情報を通知する相手を登録する」 →P.318

編集…現在地通知先の編集をします。

デスクトップ貼付…P.120

microSDへコピー …現在地通知先をmicroSD カードにコピーします。 i C送信、i C全送信…P.371

赤外線送信、赤外線全送信···P.370

電話帳登録…現在地通知先の名称と電話番号を電 話帳に登録します。

お預かりセンターに保存…現在地通知先をお預か りセンターに保存します。→P.146

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

■ microSDカードの通知先を管理する

端末本体から microSD カードにコピーした「現在 地通知先 | の内容の確認や、サブメニューのさまざま な機能を実行します。

】 地図/海外メニュー画面(P.313) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「現 在地通知先登録 | ▶ ☑ \ [microSD]



microSD通知先フォルダ画面(サブメニュー→ P.319)

2 フォルダを選択



microSD 通知先一覧画面 (サブメニュー→P.319)

3 通知先を選択



microSD通知先詳細画面(サブメニュー→P.319)

サブメニュー

❖microSD通知先フォルダ画面 (P.319)

フォルダ追加、フォルダ名編集、フォルダ削除… いずれかの項目を選択し実行します。

サブメニュー

❖microSD通知先一覧画面(P.319)

❖microSD通知先詳細画面(P.319)

フォルダ移動※1…[1件移動、選択移動、全移動] を選択後、移動先のフォルダを選択し、通知先を ほかのフォルダに移動します。

コピー…[1件コピー、選択コピー、全コピー」を 選択後、コピー先のフォルダを選択し、通知先を ほかのフォルダにコピーします。

本体へコピー …通知先を選択し、本体にコピーし ます。

microSD 情報表示 **2...microSD カードの空き データ容量および保存データ容量を確認します。 削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

※1 通知先詳細画面では1件のみ移動となります。 ※2 通知先詳細画面では利用できません。

通知したい相手を選択して位置情報を通 知する

現在地通知

■ 地図/海外メニュー画面(P.313) ▶「現在地確認/通知」▶「現在地 通知」▶通知先を選択

現在地を測位して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合

おしらせ

- ◆「位置履歴」(P.320) に緯度・経度が記憶されて いても、電波の状況などにより、相手に位置情報が 届いていない場合があります。
- ◆現在地通知中に中断操作をしても、タイミングに よっては相手に位置情報が通知される場合があり ます。

現在地通知の測位モードを設定する

■ 地図/海外メニュー画面(P.313) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「測 位モード設定」▶「現在地通知」▶ 以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード…P.314

確認した位置情報の履歴を表示する

位置履歴

現在地確認、位置提供、現在地通知などの位置履歴を表示します。オートGPSサービスを利用している場合は、オートGPS機能により確認した位置情報の履歴を確認することもできます。

- ●通常測位の位置履歴は50件まで記憶でき、オート GPSの位置履歴は800件まで記憶できます。履歴 が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書 きされます。
- 】 地図/海外メニュー画面(P.313) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「位 置履歴!

「位置履歴一覧画面」が表示されます。

2 位置履歴を選択

「位置履歴詳細画面」が表示されます。

■位置履歴一覧画面の見かた



位置履歴一覧画面(サブメニュー→P.320)

①「通常測位」タブ/「オートGPS」タブ /動を押すごとに、通常測位とオートGPSの履歴 表示が切り替わります。

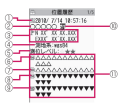
② 測位した機能名

確認 : 現在地確認 通知 : 現在地通知 : 現在地通知 : 現在地通知 提供 : 位置提供

#MS:オートGPS(P.321)

- ③ 測位した日付と時間
- ④ (素: 海外で測位した履歴
- ■位置履歴詳細画面の見かた

▶項目を選択



位置履歴詳細画面(サブメニュー→P.320)

① 測位した日付と時間

- ② 測位した機能名
- ③ 測位した位置情報の北緯(N)/南緯(S)と東経(E)/西経(W)(度・分・秒で表示)
- ④ wgs84 (世界測地系※)
- ⑤ 測位レベル
- 飯 現在地通知の通知先の名称または位置提供の送信 先の名称
- ⑦ 現在地通知の通知先の ID または位置提供の送信 先ID
- (8) 位置提供の検索者の名称
- 9 位置提供の検索者のID
- (10) 海外測位アイコン
- fil オートGPS通知先
- ※ 地球上の位置を緯度・経度で表すための基準

おしらせ

- ◆位置提供の検索者が電話帳に登録されている場合、 「位置提供の検索者の名称」には電話帳に登録され ている名前が表示されます。
- ◆表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と異なる場合があります。
- ◆測位に失敗した履歴は各機能で使用できません (「検索者に発信」「検索者にメール作成」「削除」を 除く)。
- ◆位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の 状況などにより通知先や提供先に位置情報が届い ていない場合があります。
- ◆位置履歴に記録されている緯度・経度・測位レベルは、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された緯度・経度・測位レベルとは異なる場合があります。

サブメニュー

- ❖位置履歴一覧画面(P.320)
- ❖位置履歴詳細画面 (P.320)

地図を見る、GPSアプリー覧、メール貼り付け… P.314

検索者に発信…検索者IDが電話番号の場合、電話をかけます。「Phone To機能 | → P.210

検索者にメール作成…検索者にがメールアドレス の場合、そのアドレスを宛先として i モード メール作成画面を表示します。

電話帳登録、画像に付加···P.314

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サイトやトルカなどで位置情 報を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先や、位置情報が付加されている リンク先を選択すると、位置情報を送信したり利用することができます。

● 位置情報を送信する

i モードで表示したサイト▶位置情報を送信するように設定されている リンク先を選択▶以下の項目から選択

現在地確認…現在の位置情報を取得し送信します。 位置履歴より参照…確認した位置情報の履歴か ら送信します。

電話帳より参照…電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

i モードで表示したサイト▶位置情報が付加されているリンク先を選択▶以下の項目から選択

地図を見る、対応 i アプリー覧、メール貼り付 け…P.314

位置情報確認…位置情報の内容を表示します。

「おしらせ)

- ◆位置情報 URL を本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「 ▶ 」が表示されます。
- ◆貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字数にカウントされます。

オートGPS機能を利用する

- お客様の居場所にあわせて、天気情報や店舗情報などの周辺情報や観光情報をお知らせするサービスなど、様々なサービスをご利用頂けます。
- ●オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応iアプリからオートGPSサービス情報を設定してください。ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利用する」に設定してください。
- ●オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況 に基づき自動的に現在地を測位して、サービス提供 者に位置情報を送信します(お客様の移動状況に応 じて、概ね5分に1回測位します)。

おしらせ

- ◆「オートGPS動作設定」が「ON」でも、オートGPS サービス情報を設定していない場合は、オート GPSは動作せず、位置情報は送信されません。
- ◆オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- ◆位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合 があります。
- ◆お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を行 うことにより、FOMA端末の消費電力が増加しま すので、あらかじめご了承ください。
- ◆オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際 に歩幅を利用します。→P.322
- ◆オートGPS で確認した位置情報の履歴は、「位置履歴」で確認できます。 → P.320
- ◆以下の状態の場合は、オートGPSが動作しません。
 - 各種ロックを設定中
 - GPSの現在地確認が制限されている状態(オリジナルロックでGPSをロック中)
 - i モードの通信が制限されている状態(おまかせロック中、セルフモード中)
 - オート GPS 機能を停止する操作ができない状態(キー操作ロック、ダイヤルロック)
 - 時計未設定
 - 国際ローミング中
 - FOMAカード未挿入時
 - i モード未契約時
 - •接続先変更時
 - Wi-Fi シングルモードのとき

● オートGPS機能を有効に設定すると

「オートGPS動作設定」を「ON」に設定すると、「 ②」「②」または「
②」が表示されます。位置情報のオートGPS中は「③」が表示されます。

●オートGPSが動作しても測位中の画面は表示され ず、ディスプレイとボタンの照明や確認音の鳴動、 バイブレータの振動、イルミネーションの点滅など の動作も行われません。

オートGPSの設定を行う

オートGPS設定

ドコモが提供するサービスのオートGPS サービス情報の設定をする

ドコモ提供サービス設定

オートGPS機能により測位された位置情報を、定期的にドコモに自動送信するかどうかを設定します。位置情報をドコモに自動送信することで、i コンシェ

ルまたはドコモが提供する各種サービスと連動した サービスを受けることができます。

- ●各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。
- 地図/海外メニュー画面 (P.313)
 「地図・GPS設定/履歴」
 「オートGPS」
 「ドコモ提供サービス設定」
 「利用する」
 - 利用しない場合
 - ▶「利用しないI▶「YESI▶「OKI

オートGPS機能の動作を設定する

オートGPS動作設定

オートGPS機能を有効にするかどうかを設定します。

- ullet お買い上げ時は「ON」に設定されています。
- 地図/海外メニュー画面 (P.313)「地図・GPS設定/履歴」「オートGPS」「オートGPS動作設定」「ON」
 - 無効にする場合
 - ▶ [OFF]
- **2** 歩幅(1~255cm)を入力

登録されているオートGPSサービスサー ビス情報を一覧で確認する

設定サービス一覧

オートGPS機能を利用したiアプリまたはサービスを確認します。また、オートGPS機能の利用状況を確認できます。

- ●設定サービス一覧には、オートGPS機能を利用したドコモ提供サービスが1つ、iアプリが3つまで記録されます。
- 地図/海外メニュー画面(P.313)「地図・GPS設定/履歴」「オートGPS」「設定サービスー覧」

 - 設定サービス一覧画面の見かた



設定サービス一覧 (サブメニュー→P.322)

- ① オートGPS機能を利用した i アプリ名また はサービス名
- ② 利用状況

動作中: i アプリまたはドコモ提供サービス がオートGPS機能を利用して位置情報を通 知中

停止中:機能を利用していない

おしらせ

- ◆異なる FOMA カードを挿入した際は、登録されて いるオートGPSサービス情報はリセットされます。
- ◆オートGPSサービス情報が設定されているiアプリを削除すると、設定されているオートGPSサービス情報も削除されます。
- ◆オートGPSサービス情報が設定されているiアプリをmicroSDカードに移動した場合、設定されているオートGPSサービス情報も削除されます。

サブメニュー

❖ 設定サービス一覧画面(P.322)

対象 i アプリを起動…対象の i アプリを起動しま す。

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

◆設定サービス一覧に、i アプリで設定したオート GPSサービス情報が3つ記録されている場合は、ほ かのiアプリでオートGPS機能を利用できません。 オートGPS機能を利用する場合は、i アプリから 設定した不要なオートGPSサービス情報を削除し てください。

電池残量が少なくなったときにオート GPSを停止する

低電力時動作設定

「停止する」に設定すると、電池残量が低下したときにオートGPS機能を停止し、電池の消費量を抑えることを優先します。

- ●お買い上げ時は「停止する」に設定されています。
- 地図/海外メニュー画面(P.313)

 ▶「地図・GPS設定/履歴」

 「オートGPS」

 「低電力時動作設定」

 下停止する」または「停止しない」

 「OK」

データ管理

データBOXについて324 ■静止画を使いこなす 保存した画像を表示するマイピクチャ326	■赤外線通信/ i C通信/ Bluetooth 通信/ケーブル接続でデータをやりと りする
静止画を編集するピクチャ編集 334 ■動画を使いこなす 静止画をライフストレージに保存する	赤外線通信/i C通信を利用する367 赤外線通信でデータを転送する <mark>赤外線通信</mark> 370
ライフストレージサービス 336 i モーションを再生する i モーション 337 i モーションを編集する i モーション編集 341 ムービーを再生する ムービー 342 ■ビデオを使いこなす	i C通信でデータを転送する i C通信371 Bluetooth接続でデータを転送する
ビデオを再生するビデオブレーヤー344 ■キャラ電を使いこなす キャラ電347	赤外線リモコン機能を利用する
■マチキャラを使いこなす マチキャラを表示するマチキャラ348	使いこなす PDFデータを表示する…マイドキュメント373 ドキュメントを表示する
■メロディを使いこなす メロディを再生するメロディ349 ■きせかえツールを使いこなす	ドキュメントビューア375 PDFデータ画面/ドキュメント画面について 376
きせかえツールを管理する きせかえツール351 ■メモリーカードを使いこなす	
microSDカード	
著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA 端末間で移動する コンテンツ移行対応 360 FOMA端末のデータを一括してバックアップす る	
microSDカードの管理について	
■各種データを使いこなす フォルダとデータを操作する	

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

●以下のようなフォルダが用意されており、データの 種類に合わせて各フォルダに振り分けられます。

	日フォルタに扱うカワラれるす。
フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
i モード	サイトやメール、バーコード リーダーなどから取得した画像 の保存先として選択可能です。 また以下の画像は自動的にこの フォルダに保存されます。 ・ microSD カードからコピー・ 移動したデータ ・ 赤外線通信などで転送された データ ・ DLNA 対応外部機器からダウ ンロードしたデータ (「ダウン ロード先設定」(P.478)が「本 体」の場合)
カメラ	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、バーコードリーダーなどから取得した画像の保存先として選択可能です。またキャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
デコメピクチャ	デコメール [®] 用の画像が内蔵されています。 i モードと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字**	デコメ絵文字 [®] がカテゴリ別 フォルダに内蔵されています。 サイトやメールなどから取得し たり、microSDカードからコ ピーしたデコメ絵文字 [®] が保存 されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の分類別フォルダに内蔵されています。 サイトから取得した画像が保存されます。
プリインストー ル	待受画面やウェイクアップなど の画像、アニメーションが内蔵 されています。

フォルダ	フォルダ説明
自動お預かり	i モード、カメラと同様の画像 (キャラ電撮影した静止画は除 く) の保存先として選択可能で す。このフォルダに保存・移動 した画像は、ケータイデータお 預かりサービスで自動的にバッ クアップできます。
シークレット**2	ほかの人に見られたくない画像 を保管します。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	i モードと同様の画像の保存先 として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーション が保存されます。
フレーム/スタ ンプ	フレームやマーカースタンプが 内蔵されています。 サイトなどから取得したフレー ム/スタンプは自動的にこの フォルダに保存されます。
アップロード済み画像	ライフストレージサービスで サーバにアップロードした静止 画や画像は自動的にこのフォル ダに移動されます。
ミュージック	
ミュージックプレーヤー	ミュージックプレーヤーが起動 します。
i モード 初期フォルダ	着うたフル [®] などの音楽データ の保存先として選択可能です。
ユーザ作成 フォルダ ^{※4}	i モードと同様の、着うたフル [®] などの音楽データの保存先とし て選択可能です。
WMA	パソコンなどからmicroSDカードに転送した音楽データが保存されます。
Music&Video F	ヤネル
配信番組	保存されている番組が表示され ます。
保存番組	配信番組から移動した番組の保存先として選択可能です。 microSDカードから移動した番組は自動的にこのフォルダに保存されます。

フォルダ	フォルダ説明
i モーション・ <i>L</i>	<u> </u>
i ŧ-F	サイトやメールから取得した動画/iモーションの保存先として選択可能です。また以下の動画/iモーションは自動的にこのフォルダに保存されます。 ・ microSD カードからコピー・移動したデータ ・ 赤外線通信などで転送されたデータ ・ DLNA 対応外部機器からダウンロードしたデータ (「ダウンロード・新設定!(P.478)が「本
カメラ	体」の場合) カメラで撮影した動画、キャラ 電撮影した動画は自動的にこの フォルダに保存されます。 また i モードと同様の動画/ i モーションの保存先としても 選択可能です。
プリインストー ル	i モーションが内蔵されていま す。
シークレット**2	ほかの人に見られたくない動画 / i モーションを保管します。
ボイスレコー ダー	ボイスレコーダーで録音した音声の保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※5}	i モードと同様の動画/i モーションの保存先として選択可能です。
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
しおり	動画/ i モーションのしおりが 保存されます。
ムービー	
フォルダ一覧	
本体ームービー	サイトから取得したムービーの 保存先として選択可能です。 またDLNA対応外部機器からダ ウンロードしたデータは自動的 にこのフォルダに保存(「ダウン ロード先設定」(P.478)が「本 体」の場合)されます。
ユーザ作 成フォル ダ ^{※3}	本体-ムービーと同様のムー ビーの保存先として選択可能で す。
しおり	ムービーのしおりが保存されま す。
再生履歴	ムービーの再生履歴が保存され ます。

フォルダ	フォルダ説明
メロディ	
iモード	サイトやメール、バーコード リーダーから取得した、着信音 に設定できるメロディの保存先 として選択可能です。 microSDカードからコピー・移 動したり、赤外線通信などで転 送されたメロディは自動的にこ のフォルダに保存されます。
プリインストー ル	着信音に設定できるメロディや 効果音が内蔵されています。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	i モードと同様のメロディの保存先として選択可能です。
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音した音 声は自動的にこのフォルダに保 存されます。
プログラム	メロディプログラム再生に利用 するフォルダです。→P.351
マイドキュメント	
i モード	PDFデータが内蔵されています。サイトやメールから取得したPDFデータの保存先として選択可能です。microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送されたPDFデータは自動的にこのフォルダに保存されます。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	i モードと同様のPDFデータの 保存先として選択可能です。
きせかえツール	
i モード	サイトから取得したパッケージ の保存先として選択可能です。 microSDから移動したきせかえ ツールは自動的にこのフォルダ に保存されます。
プリインストー ル	パッケージが内蔵されていま す。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	i モードと同様のきせかえツールの保存先として選択可能です。
マチキャラ	
i モード	マチキャラが内蔵されています。 サイトから取得したマチキャラ の保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	i モードと同様のマチキャラの 保存先として選択可能です。
キャラ電 キャラ電が内蔵されています。サイトから取得した キャラ電は自動的にこの項目に保存されます。	

フォルダ	フォルダ説明
ワンセグ	
イメージ	ワンセグで録画した静止画が保 存されます。
ビデオ	ワンセグで録画したビデオが保 存されます。
しおり	ワンセグビデオのしおりが保存 されます。
ドキュメントビュ	一 ア

ドキュメントビューア

メール (添付ファイル) から保存したドキュメント ファイルが保存されます。

SDその他ファイル

SDその他	メールから取得したり、パソコ ンなどからmicroSDカードに保
	存したドキュメントが保存され ます。

- ※1 デコメ絵文字[®](横20×縦20ドット、ファイル制限なしのJPEG・GIF形式の画像やGIF 形式のアニメーション)のみ保存できるフォルダです。
- ※2 シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ表示されます。
- ※3「フォルダ追加」で20個まで作成できます。 「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。 あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4「フォルダ追加」で25個まで作成できます。 「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。 あとで「フォルダ名編集」で変更することもで きます。
- ※5「フォルダ追加」で19個まで作成できます。 「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。 あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。

保存した画像を表示する

マイピクチャ

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、データBOXのマイピクチャで表示します。

「データBOX」 「マイピクチャ」

マイピクチャのフォルダ内容について→P.324



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.365)

- ワンセグで録画した静止画を表示する場合▶ 「データBOX」 「ワンセグ」 「イメージ」
- microSDカードの画像を表示する場合
- ▶ [microSD]
- メディアスビューアで画像を表示する場合
- **▶** [**□**] →P.332

2 フォルダを選択

画像一覧画面の見かた→P.327



画像一覧画面(サブメニュー→P.329)

- i モードで画像を検索する場合
- ▶「i モードで探すI▶「YES」

3 画像を選択

○で前または次の画像を表示することができます。



マイピクチャ画面(サブメニュー→P.329)

■ 画像を拡大表示する場合

▶ (ズーム]

[□] [-] / □ [+] を押すたびに1段階ずつ縮小/拡大します。/ ■ [等倍] を押すと画像を等倍表示します。

画像が画面内に収まらないときは、**◇**または ニューロポインターで画像をスクロールできま す。 元の表示に戻すときは、

(
) [戻る] を押します。

おしらせ

- ◆以下の画像は表示できません。
 - 横または縦の最大が4.096ドットを超えるか、 総ドット数が4.000×3.000ドットを超える 画像
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式の画像
- ◆拡大表示をしているとき、○ で前または次の画像 の切り替えや、サブメニューの表示はできません。
- ◆自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画 像は拡大表示できません。
- ◆Flash 画像を再生する際の音量は、「着信音量」の 「FOMA電話」で設定した音量になります(「ステッ プ に設定している場合は「レベル2」の音量にな ります)。
- ◆プログレッシブ型のFlash[®]Videoは、Flash[®]Video は再生されず、Flash画像が表示されます。

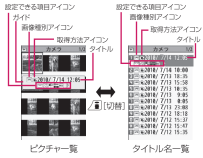
ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

● 画像一覧の表示のしかたを設定する

ピクチャ表示設定

MENU∕ ▶「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「ピクチャ表示設定」 ▶「ピクチャー覧」または「タイト ル名一覧

● ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた



※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されま す。

■画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像

アイコン	説明
GIF	GIF形式の画像
<u></u>	GIF(IFM)形式のフレーム、マー カースタンプ
69	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション
(青色の 音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション
(オレン ジ色の音符)	ASF形式の i モーション
	音響効果があり、再生制限ありの MP4形式の i モーション
8	部分的に取得した i モーション
P	部分的に取得したマチキャラ
	ムービー
	AFD形式のキャラ電
	ワンセグで録画したビデオ
	マチキャラ
6 :::	FOMAカードセキュリティ機能に 該当している画像

:ファイル制限が設定されていたり、メールへ の添付、FOMA端末外への出力、FOMA端末への 移動が禁止されているデータ

록 : 再生制限付きの i モーション (再生回数・ 期間・期限を過ぎると「🍙 」が「 🦲 」になります)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
*1 *2	サイトやメール、トルカなどから ダウンロードしたり、 i アプリか ら取得したデータ
•	カメラで撮影したデータ
EX	赤外線通信や i C通信、microSD カード、バーコードリーダー、パ ソコンなどから取得したデータ
:	キャラ電撮影したデータ
	ワンセグで録画したデータ

※1 microSDへの移動可能

※2 microSDへの移動不可

■設定できる項目アイコン

■設定しても項目とイコン	
アイコン	説明
	i モードメールに添付できるデータ
DE DE	デコメール [®] に挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
• III	赤外線送信、i C送信が可能なデータ
PSD	microSD カードにコピー可能な データ
	ファイルのアップロードに対応し ているサイトからアップロード可 能なデータ
<u>}</u>	位置情報が利用できるデータ
グレー色の矢印)	お預かりセンターへ次回に自動保 存されるデータ
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お預かりセンターへ自動保存済みのデータ
	お預かりセンターへ自動保存不可 のデータ
	ライフストレージへ保存済みの データ

■ファイル形式について

-	
フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
i モード	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
自動お預かり	JPEG、GIF、SWF
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	_
フレーム/スタンプ	IFM
アップロード済み画像	JPEG
ミュージック	
ミュージックプレー	_
ヤー	
i モード	3GP
WMA	WMA
Music&Videoチャネル	
配信番組	3GP、MP4
保存番組	

フォルダ	ファイル形式
i モーション・ムービー	_
i モード	MP4
カメラ	
プリインストール	
シークレット	
ボイスレコーダー	
ユーザ作成フォルダ	
プレイリスト	_
しおり	
ムービー	WMA、WMV、ASF
メロディ	
i モード	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	_
プログラム	_
マイドキュメント	
iモード	PDF
ユーザ作成フォルダ	
きせかえツール	
i モード	UCM, UCP
プリインストール	
ユーザ作成フォルダ	
マチキャラ	
iモード	MMD, CFD
ユーザ作成フォルダ	
キャラ電	
_	AFD
ワンセグ	
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
しおり	_
ドキュメントビューア	
_	Word、Excel、 PowerPoint、TEXT
SDその他ファイル	
SDその他	本FOMA端末で表示できないファイル形式(BMPなど)

■タイトル、ファイル名について

●撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*)

ファイル名:<u>yyyymmddhhmmxxxx</u>

年月日時刻* (静止画の場合、xxxxの部分に4桁の数字が付きます)

- ※ 静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終 了した時刻になります。ただし、「自動保存設定 | が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻にな ります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ雷にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイ トルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、 ファイル名について→P.258
- ●タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示され る名前です。
- ●ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示さ れる画像データの名前です。
- ●ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名 は「imagexxxx」あるいは「movie」となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添 付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配 布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「な し」に設定すると、受信者は自由に再配布できます が、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

●保存後もファイル制限の設定を変更することがで きます。→P.329、339、341、351

サブメニュー

- ❖画像一覧画面(P.326)
- ❖マイピクチャ画面(P.326)
- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、サブメニューに表示される項目が異なりま

アートフォトモード…画像にアート風な画質加工 とフレーム合成を行います。

ピクチャ編集^{※1}···P.334

i アプリで画像利用…「ソフト設定」の「マイピ クチャから起動」で設定された i アプリを起動 して、静止画の編集などをします。

ピクチャ貼付…画像を待受画面などに設定します。 設定した項目には「★」が表示されます。

「雷話・メールの発着信画面の表示を変更する」 →P111

「待受画面のイメージを変更する | →P.112 「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→ P.85

ピクチャ情報…画像のファイル名、保存日時、 microSDへの移動可否などを表示します。

位置情報…画像に付加する位置情報について設定 します。

位置情報付加…「現在地確認から付加、位置履 歴から付加、電話帳から付加、マイプロ

- フィールから付加(端末暗証番号の入力が必 要) | から選択して位置情報を付加できます。 •位置情報削除…画像に付加されている位置情
- 報を削除します。
 - •位置情報詳細…画像に付加されている位置情 報(測位日時、経度緯度)を確認します。 また [サブメニュー] で位置情報を利用 して地図を表示したり、位置情報を貼り付け た;モードメールを作成したりできます。

メール添付/ブログ…画像を添付および挿入して i モードメール、ブログ投稿用のメール、デコ メール[®]を作成します。

- i モードメール添付…P.330
- デコメ作成※2…P.331
- ブログ投稿…P.330

赤外線送信、IrSS···P.370

i C送信…P.371

メディアスリンク…P.476

表示サイズ設定※1…画像表示サイズを「標準(画 像サイズ)、画面サイズで表示」から選択します。

デスクトップ貼付…P.120

microSDAJK-...P359

microSDへ移動※3...P.361

ダウンロード…ライフストレージサービスにアッ プロードした画像をダウンロードします。

フォルダ移動※3···「1 件移動、選択移動、全移動 | を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほ かのフォルダに移動します。

スライドショー *3…表示時間を標準(2秒間隔)、 スロー(5秒間隔)から選択し、Flash画像を除 くフォルダ内の画像を順にスライドショー表示し ます。

保存容量確認 ※3…保存容量を確認します。

ソート*3···登録日付順/タイトル順/ファイルサ イズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え) します。

リトライ※1…アニメーションを表示していると き、そのアニメーションを最初から再生します。 お預かりセンターに保存…お預かりセンターに画 像を保存します。

編集※3…以下の項目を編集します。

- •ピクチャ編集…P.334
- タイトル編集…タイトルを編集します。
- •ファイル名編集…半角の英字、数字と記号 ("-"、" "、"."のみ) で入力できます。
- •ファイル制限…保存した静止画を再配布でき るかどうかを設定します。→P.329
- お預かり溶アイコンクリア^{※4}…お預かりセン ターに保存済みの状態を解除して、次回の自 動保存の対象にします。

削除…画像一覧画面では「1件削除、選択削除、 全削除しから選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す ※3※5…「各種データを表示できないようにする」 →P.132

本体ヘコピー※6···P 360

本体へ移動 **3*7...P.361

DPOF設定※6...P.364

- コピー **3*6…「microSDカード内の別のフォル ダにデータをコピーする」→P.360
- ※1マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※2 デコメピクチャ、デコメ絵文字、おまかせデコ メフォルダに保存されている画像のときのみ利 用できます。
- ※3 画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※4 自動お預かりフォルダに保存されている画像の ときのみ利用できます。
- ※5 シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ利用できます。
- ※6 microSDカードに保存されている画像のとき のみ利用できます。
- ※7 移行可能コンテンツフォルダに保存されている 画像のときのみ利用できます。

おしらせ)

くi アプリで画像利用>

- ◆画像の種類やファイル容量によっては選択できな い場合があります。
- ◆フルスクリーン (480×854) より大きい画像は、 i アプリで利用する際に縮小されます。

<ピクチャ貼付>

- ◆ i モード、カメラ、自動お預かり、ユーザ作成フォ ルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。 待受画面、ウェイクアップ表示※1
 - FOMA音声電話・テレビ電話の発信/着信※1
 - Wi-Fi音声電話の発信/着信(外線/内線)※1
 - メールの送信/受信/問合せ/受信結果^{※1}
 - テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像
 - /伝言メモ/伝言準備/音声メモ※2
 - •電話帳※1※3
 - メニューアイコン※1
 - ※1 横または縦が854ドット以下の画像を設 定できます。
 - ※2 ファイルサイズ、画像サイズに関係なく設 定できます(横または縦が176ドットよ り大きな画像を設定する際は、画像サイズ が変更されます)。
 - ※3 ファイルサイズが 100Kバイト以下の画 像を設定できます。
- ◆画像の種類やファイル容量によっては設定できな い場合があります。
- ◆「電話帳 | に設定した場合、「★ | は表示されません。

◆「メニューアイコン」の場合、貼り付け先一覧でメ ニューアイコンを選択した後の画面に 「★ | が表示 されます。

<表示サイズ設定>

◆「標準(画像サイズ)」に設定した場合、QCIF (144×176) 以下の画像は、縦横を2倍にして表 示されます。また、フルスクリーン(480×854) より大きい画像は、縦横を画面サイズに縮小して表 示されます。

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。
 - ① ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取 得した画像
 - ② カメラで撮影した静止画
 - ③ 赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得した画像
 - 4 キャラ電撮影した画像
 - (5) お買い上げ時に登録されている画像

<タイトル編集>

◆microSDカードの空きデータ容量が少ないとき は、タイトル編集できない場合があります。

<ファイル名編集>

- ◆以下の画像はファイル名編集できません。
- 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影し た静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ◆ファイル名に半角スペースを使用することはでき ません。

<ファイル制限>

- ◆以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影し た静止画
 - FOMA カードヤキュリティ機能が設定された画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- 画像を添付して i モードメールやブログ投稿 用のメールを作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、ブ ログ投稿用のメールを作成します。

画像一覧画面 (P.326) ▶ MENU/ [サ ブメニュー] ▶ 「メール添付/ブロ グ」▶以下の項目から選択

i モードメール添付、ブログ投稿…ファイル容 量が2Mバイト以下の画像はそのまま i モー ドメールに添付またはブログに投稿されます。 ファイル容量が2Mバイトを超える場合は、

画像の縦横の比率を保持したまま、横 1,920×縦2,560、横2,560×縦1,920 ドット以下のサイズに縮小してファイル容量 を変更します。

2 処理された画像を確認▶● [確定] ▶メールを作成

処理された画像がマイピクチャに保存されま

横1.920×縦2.560、横2.560×縦1.920ドッ ト以下の画像、ファイル容量が2M バイト以下 の画像を選択した場合は、画像の確認操作はあ りません。「i モードメールを作成して送信す る I → P.152

おしらせ

◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレ スが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作 成するときに宛先が自動で入力されます。→ P 161

● 画像を挿入してデコメール[®]を作成する

「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、「おまかせデコ メ」フォルダの静止画、デコメ絵文字、おまかせデコ メをデコメール[®]本文に挿入します。

- ↑ MENU ► 「データBOX」 ► 「マイピク」 チャー
- 2「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、 「おまかせデコメ」のいずれかのフォ ルダを選択

「デコメ絵文字」、「おまかせデコメ」フォルダの 場合は、もう一度フォルダを選択します。

3 画像一覧画面 (P.326) ▶ MENV [サ ブメニュー] ▶ 「メール添付/ブロ **グ** | ▶ 「デコメ作成 |

横96×縦128、横128×縦96ドット以下の 画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像は そのままデコメール[®]本文に挿入します。操作 4、5はありません。

※ ファイル容量が90Kバイトを超えるGIF画 像は「デコメ作成」が選択できません。

4 以下の項目から選択

そのまま添付…画像サイズを変更しないで、そ のままデコメール®の本文に挿入します。 ファイル容量が最大容量を超える場合は、 90Kバイト以下に変換して挿入します。

SubQCIF縮小添付…画像の縦横の比率を保持 したまま、横96×縦128、横128×縦96 ドット以下のサイズに縮小して挿入します。 ファイル容量が最大容量を超える場合は、 ファイル容量も変更します。

SubQCIF切出し添付…横96×縦128、横 128×縦96ドット以下のサイズに切り出し て挿入します。ファイル容量が最大容量を超 える場合は、ファイル容量も変更します。

- 5 処理された画像を確認▶● 「確定】 処理された画像がマイピクチャに保存されま す。
- 6 メールを作成 デコメール[®]を作成する→P.155

アニメーションを作成する

自作アニメ

登録されている画像を使って20コマまでのアニメー ションを作成します。

- 横480×縦854ドット、または横854×縦480 ドット以下のJPFG形式の静止画や画像を自作ア 二メに設定できます。
- ●20件まで作成できます。

↑ MENU/ ► 「データBOX」 ► 「マイピク チャ」▶「自作アニメ」

×]	自作アニメ	1/2
$ 1 < \epsilon$	未登録>	
	未登録>	
E < 2	未登録>	
□ < ;	未登録>	
E <	未登録>	
5 <	未登録>	
m < 2	未登録>	
< < 5	未登録>	
B< 2	未登録>	
0 < 5	未登録>	
Ⅲ <	未登録>	
⊠ <5	未登録>	

自作アニメー覧画面(サブメニュー→P.331)

2「<未登録>」

- 3 コマを選択▶フォルダを選択▶画像 を選択▶操作を繰り返して画像を設 定
 - 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除するコマを選択▶フォルダの選択画面で 「イメージ解除」

MENU/ [完了]

サブメニュー

❖自作アニメー覧画面(P.331)

タイトル編集…タイトルを編集します。

自作アニメ設定…「<未登録>| を反転していると きは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その 白作アニメを編集します。

ピクチャ表示…自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

ピクチャ貼付…自作アニメを設定する項目を選択します。

ピクチャ情報…ピクチャ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

自作アニメ解除…自作アニメを解除します。

自作アニメを表示する

1 自作アニメー覧画面 (P.331) ▶ 自作アニメを選択

自作アニメを2つ以上登録しているときは、 で前または次の自作アニメを再生できます。



自作アニメ再生画面(サブメニュー→P.332)

サブメニュー

❖自作アニメ再生画面(P.332)

ビクチャ貼付…画像を設定する項目を選択します。 表示サイズ設定…画像表示サイズを「標準、画面 サイズで表示」から選択します。

リトライ…アニメーションを最初から再生します。

メディアスビューアで静止画や i モーションなどの動画を表示する

カメラで撮影した静止画や i モーションなどの動画 はメディアスビューアで表示することができます。

- ●表示できるのは、マイピクチャに保存されている JPEG形式の静止画と、iモーション・ムービー に保存されている動画(音声のみの動画は除く)と、 ワンセグに保存されているビデオです。
- メディアスビューアではタッチによる操作が可能です。ただし、コミュニケーションスタイルではダイレクト操作アイコンは表示されません。→P.333

1 MEN/ ▶「便利ツール」 ▶「メディア ス ビューア」

i モーションやビデオなどの動画には♪が付き ます。



メディアスビューアサムネイル画面(サブメニュー →P 333)

2 静止画や i モーションなどの動画を 選択

静止画の場合は、❷ で前または次の画像や動画 (1コマ目) を表示することができます。動画(1 コマ目) には「■■」が表示されます。

i モーションなどの動画の場合は②で音量を調節できます。 ● [ミュート] を押すと音声を消すことができます。また、 (1秒以上)を押すと早送りや巻き戻しができます。



メディアスビューア詳細画面(サブメニュー→ P.333)

■静止画を拡大表示する場合

▶(○)

ボタン	方向	ボタン	方向	ボタン	方向
1	左上	2	上	3	右上
4	左	5	_	6	右
7	左下	8	下	9	右下

元の表示に戻すときは、**●** [元のサイズ] を押します。

■ 静止画および動画(1 コマ目)切り替え時の 効果を変更する場合

図 [スライド/フェード/キューブ/RGB]図 を押すたびに 「スライド、フェード、キューブ、RGB」が切り替わります。→P.333

■ 顔を検出する場合

▶ / () [顔サーチ]

検出された顔の付近が拡大されて表示されま す。静止画内に複数の顔が存在する場合は、/ [顔サーチ] を押すたびに切り替わります。

- 静止画を削除する場合
- ▶ 🛕 [削除]
- i モーションなどの動画を早見再生する場合 MENV を押すたびに早見再生 (1.25倍速) →早見 再生(2倍速)→通常再生の順に切り替わりま す。※
- ※ 動画の種類により、早見再生速度や表示さ れるアイコンは異なります。
- i モーションを一時停止する場合

おしらせ

- ◆マイピクチャで表示できない静止画(ファイルサイ ズ制限など)でも、メディアスビューアでは表示で きる場合があります。
- ◆自動再生中の画像切り替え時間は、変更できませ

サブメニュー

❖メディアスビューアサムネイル画面(P.332)

フィルタリング…P.334

i アプリで画像利用※…「ソフト設定」の「マイピ クチャから起動 | で設定された | アプリを起動 して、静止画の編集などをします。

赤外線送信···P.370

Irss*...P 370

i C送信…P.371

自動再生…自動再生(スライドショー)を開始し

設定状況確認…フィルタリングに関する設定を確 認します。

デスクトップ貼付…P.120

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

※ 静止画の場合のみ利用できます。

サブメニュー

❖メディアスビューア詳細画面(P.332)

i アプリで画像利用*1…「ソフト設定」の「マイ ピクチャから起動 | で設定された | アプリを起 動して、静止画の編集などをします。

赤外線送信···P.370

IrSS*1...P.370

i C送信…P.371

自動再生…自動再牛(スライドショー)を開始し ます。

エフェクト設定…表示を切り替えるときの効果を スライド/フェード/キューブ/RGBから選択

- スライド…左右に切り替えます。
- •フェード…徐々に表示/消去して切り替えま
- キューブ…回転させて切り替えます。
- ●RGB…赤/緑/青の色に分解して切り替えま

顔サーチ*1…検出された顔の付近が拡大されて表 示されます。

- ※ 画像が粗いときには、検出されない場合があり
- 1件削除…表示している静止画または動画を1件 削除します。

通常再生、チャプター一覧、スロー再生、早見再 生(1.25倍速)、早見再生(2倍速)、高速再生、 停止、再生位置選択、 i モーション情報、サウン ドエフェクト※2...P.341

早送り、早戻し、停止、再生位置選択、コンテン ツ情報、しおり登録、説明、URLコピー、表示サ イズ設定、サウンドエフェクト※3...P.344

通常再生、スロー再生、早見再生、早送り、早戻 し、停止、再生位置選択、しおり登録、ビデオ情 報、ワンセグ効果、画面表示切替、映像/データ 放送切替、アイコン常時表示設定、音声設定、 データ放送操作、データ放送へ戻る※4···P.346

- ※1静止画の場合のみ表示されます。
- ※2 i モーションの場合のみ表示されます。
- ※3 ムービーの場合のみ表示されます。
- ※4 ビデオの場合のみ表示されます。

● メディアスビューアでのタッチ操作について

タッチスタイルではタッチによる操作が可能です。

- 「タッチパネルの使いかた | →P.35
- ■ダイレクト操作アイコンについて



メディアスドューア

- ① 戻る
- ② 削除

表示されている画像を削除します。

- ③ 前の画像
 - 前の画像を表示します。
- 4)機能

以下の機能が利用できます。 「赤外線送信」→P.370

「i C 送信」→P.371

[IrSS] →P.370

「i アプリ利用」→P.329

「エフェクト設定」:画像切り替え時の効果を変更 します。

「オート」: 自動再生を開始します。

⑤ 顔サーチ

顔の付近が拡大されて表示されます。縦画面表示 の場合はご利用になれません。

⑥ 元のサイズ

静止画を拡大して表示した場合に、元の表示に戻 します

します。 ⑦ 次の画像

次の画像を表示します。

※ 動画の場合は「 をタッチして再生することができます。

■タッチ操作について

操作	動作	
右にすばやくスライドして指 を離す	前の画像を表示	
左にすばやくスライドして指 を離す	次の画像を表示	
ドラッグ*	画像をスクロール	
2本の指を間隔を広げる/狭める	画像を拡大/縮小	
自動再生中に画面をタッチ	自動再生を終了	

※ ドラッグは画像が画面内に収まらないときに行う ことができます。

● 画像をフィルタリングする

撮影した日付や撮影シーンなどの条件を指定して、表示する静止画や動画をフィルタリングします。

】 メディアスビューアサムネイル画面 (P.332) ▶ □ □ □ [サブメニュー] ▶ 「フィルタリング」 ▶ 以下の項目か ら選択

全表示…静止画と動画をすべて表示します。 前回検索…前回検索した静止画と動画を表示し

詳細設定… ② で「日付、フォルダ、撮影シーン」タブを選択し、フィルタリングする条件を選択します。

「フォルダ」タブでは、マイピクチャ、i モーション/ムービー、ワンセグから表示させたいフォルダのチェックボックスを選択して

▲ [確定] を押します (表示させたくない フォルダはチェックを外します)。

「撮影シーン」タブで条件ありを選択した場合は、人物などの撮影シーンのチェックボックスを選択して 【Φ】 [確定] を押します。

2 [YES] または (体索)

(おしらせ)

◆メディアスビューアを起動する機能によっては、前 回設定を保存したフィルタリング設定でフィルタ リングがされません。

起動する機能によって、以下のフォルダ内の画像を 表示します。

- データBOXの「マイピクチャ」からの起動の場合
- ① i モード (マイピクチャ)② カメラ (マイピクチャ)
- (マイピグデャ) (マイピグデャ)
- データBOXの「i モーション・ムービー」からの起動の場合
 - ① i モード (i モーション)
- ② カメラ (i モーション)
- 3 A-E-
- ④ microSD (SDビデオ、移行可能コンテンツ、 HDムービー/その他、SDムービー、レコー ダ連携)
- データBOXの「ワンセグ」からの起動の場合 () ビデオ (ワンセグ)
- ・カメラ/TV/MUSICの「カメラ」からメディア
 スビューアを起動した場合
- ① カメラ(マイピクチャ)
- ② カメラ (i モーション)
- ③ microSD(ピクチャ、SDビデオ、HDムービー /その他)
- (4) 自動お預かり (マイピクチャ)
- カメラ (静止画撮影) からの起動の場合
- ① カメラ (マイピクチャ)
- ② microSD (ピクチャ)
- ③ 自動お預かり (マイピクチャ)
- カメラ (動画撮影) からの起動の場合① カメラ (i モーション・ムービー)
- ② microSD (SDビデオ、HDムービー/その他)
- ◆フィルタリング設定を変更したあとにメディアス ビューアを終了しようとすると、メッセージが表示 されます。変更したフィルタリング設定を保存しな いで終了する場合は「YES」を選択します。設定 を保存する場合は「設定を保存し終了」を選択しま

静止画を編集する

ピクチャ編集

撮影した静止画などを編集します。

- ●854×480、480×854 ドットより大きい画像 は編集前に854×480、480×854ドット以下 に縮小されます。

▶MENU/ 【サブメニュー】▶以下の項 日から選択

マーカースタンプ···P.335

フレーム合成…P.335

文字スタンプ···P.336

待受サイズ変換…待受画面のサイズ

(854×480、480×854) に変換します。

- サイズ変更…変更する画像サイズを選択しま す。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超 えない最大のサイズに拡大、縮小されます。
- トリミング…一定の大きさに切り出します。
- ▶切り抜くサイズを選択
 で切り抜き枠の位 置を調整▶● 「確定」
- フォトレタッチ…画像に効果を付けます。
 - シャープ…輪郭を強調した感じの画像にし
 - ソフト…輪郭をぼかした感じの画像にしま
 - セピア…古い写真風の画像にします。
 - **浮き彫り**…レリーフのような浮き彫り効果 のある画像にします。
 - ネガ…色調を反転した画像にします。
 - ■ミラー …左右を反転した画像にします。

回転…画像を回転させる角度を、「右90度、左 90度、180度」から選択します。

明るさ…○ で画像の明るさを「-3~±0~ +31の7段階で調節します。

メール添付/ブログ…P.330

逆光補正…逆光によって暗くなっている部分を 見やすく調整します。

肌色補正…人物の肌をよりなめらかにします。 保存[※]…編集した画像を保存します。

※ 画像編集後に利用できる機能です。

2 編集後の画像を確認▶● [確定]

3 ● 【保存】 ▶ 「YES」 または ΓΝΟΙ

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書 きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じ フォルダに新規保存されます。

おしらせ

◆編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファ イル容量が増える場合があります。

● フレームを重ねる

・内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードし たフレームを利用することもできます。

■ マイピクチャ画面(P.326) ► MENU/ [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ編集」 ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 「フレー ム合成┃▶フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。

- フレームを 180°回転する場合
- ▶MENY 「サブメニュー]▶「180度回転」
- 設定したフレームを取り消す場合

「静止画を編集する」(P.334) の操作2へ進み ます。

おしらせ

す。

◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同 じサイズのときはフレーム合成できます。

■ マーカースタンプを貼り付ける

- ロードしたスタンプを利用することもできます。
- ▼マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小するご とができます。
- **】マイピクチャ画面(P.326)**▶MENU/ [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ編集」 ▶MENU/「サブメニュー**」**▶「マー **カースタンプ」▶マーカースタンプ** を選択
 - マーカースタンプを回転、拡大/縮小する場
 - ▶ [サブメニュー] ▶ 「右90度、左90度、 180度、拡大、縮小 トから選択

2 ↔ でマーカースタンプの位置を調 整▶● [配置]

ニューロポインターでもマーカースタンプの位 置を調整できます。

- ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合
- ▶ 「追加」▶操作1~2を繰り返す

「静止画を編集する」(P.334) の操作2へ進み ます。

おしらせ

◆ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは 構240×縦240ドット以下の画像となります。そ れ以外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角 30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文 字サイズによって変わります。
- ◆文字スタンプの色、文字サイズを変更することができます。
- マイピクチャ画面 (P.326) ト でいる
 「サブメニュー」 ト 「ピクチャ編集」
 ト でいる
 ト 「文字スタンプ」 ト 文字を入力
 - 文字スタンプを編集する場合
 - ▶ (サブメニュー) ▶ 以下の項目から選択

文字入力…文字スタンプを入力します。

文字色…色を設定します。色パレットを切り替えるときは√(量) [切替] を押します。

文字サイズ…大きさを「拡大サイズ、通常サイズ、縮小サイズ」から選択します。

2 ◇で文字スタンプの位置を調整

▶● [配置]

ニューロポインターでも文字スタンプの位置を 調整できます。

「静止画を編集する」(P.334) の操作2へ進みます。

おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さにな ります。

静止画をライフストレージに 保存する

ライフストレージサービス

カメラで撮影した静止画やダウンロードした画像などを、Wi-Fi通信を利用して専用のサーバにアップロード(バックアップ)することができます。アップロードした画像は、iモードブラウザや専用

アップロードした画像は、 i モードブラウザや専用 の i アプリ、バソコンから閲覧することができます。 また、端末内には画像サイズを縮小した画像が残るた め、端末内の保存容量を有効に活用することができま す。

- ●アップロードの対象は、設定したフォルダ内の JPEG形式の画像のみです。
- ライフストレージサービスはお申し込みが必要な サービスです(お申し込みには i モード契約が必 要です)。

お申し込みは「フォトポケ」から行うことができます。

※ フォトポケは BIGLOBE が提供するケータイ向 けオンラインフォトサービスです。

- ※ フォトポケ: http://ppoke.ip/
- ライフストレージサービスを利用するには、Wi-Fi 設定を行う必要があります。→P.458
- ●アップロードした画像を i モードブラウザ、パソコンから閲覧する場合は、下記のサイトをご覧ください。

i モードブラウザ: http://ppoke.jp/ パソコン: http://photopoke.jp/

おしらせ

- ◆ファイル容量が 5M バイトを超える画像や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像はアップ ロードできません。
- ◆アップロードした画像を閲覧する際、閲覧する機能で取得可能なファイル容量を超える画像については、その機能では閲覧できません(i モードブラウザ、i アプリで取得可能なファイル容量を超える場合は、パソコンからしか閲覧できません)。

ライフストレージに保存するための設定 を行う

アクセス設定

● 「本体設定」 ● 「その他設定」
 ● 「ライフストレージ設定」 ● 「アクセス設定」 ● 端末暗証番号を入力
 ● 以下の項目から選択

User ID、Password…ライフストレージ サービスをお申し込み時に取得したユーザー IDとパスワードを入力します。

2 心 [完了]

ライフストレージに自動でバックアップ できるように設定を行う

自動バックアップ設定

アップロードを行う時間や対象フォルダを設定します。

- ●設定できるフォルダは、マイピクチャの「iモード」、 「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」です。
- 「本体設定」 「その他設定」「ライフストレージ設定」 「自動バックアップ設定」
- 2 [ON] ▶アップロード時間(OO~ 23時の2桁)を入力
 - 自動でバックアップをしないようにする場合 ▶ 「OFF」

3 アップロード対象のフォルダを選択

● 自動バックアップ設定で設定した時間になる

「自動バックアップ設定」で設定した時間の00~59 分までのいずれかのタイミングで、自動的にアップ ロードが開始されます。

●アップロードが完了した画像は、画像サイズを縮小 しマイピクチャの「アップロード済み画像」に移動 されます (元のフォルダからは削除されます)。

おしらせ

- ◆アップロード中は、アップロード状況を示すバーが 表示されます。アップロードを中止する場合は、 中止を押します。
- ◆アップロード中に、マイピクチャなど他の機能を起 動すると、アップロードが中断される場合がありま す。
- ◆以下の場合などは、自動バックアップ設定が設定さ れていても、アップロードが実行されず、「ライフ ストレージサービスアップロード失敗」のデスク トップアイコン「 🌄 」が表示されます。
 - 電源OFF時
 - Wi-Fi 圏外時
 - 通信モードがFOMA シングルモードのとき
 - おまかせロック中
 - セルフモード設定中
 - テレビ電話中
 - i モーション・ムービー/ビデオ再生中
 - カメラ起動中
 - 赤外線/iC/Bluetooth通信中 i アプリ起動中
 - i モードブラウザ/フルブラウザでサイト表示中
 - ワンセグ視聴中 • Music&Videoチャネルダウンロード中

ライフストレージに手動でバックアップ する

カメラで撮影した画像やダウンロードした画像など を手動でアップロードします。

●アップロードできるフォルダは、マイピクチャの 「i モード」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」です。

¹ MENV ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイピク チャ」

2 アップロード対象フォルダを反転 **▶**MENU/ [サブメニュー] **▶** 「アップ □-KI > [YESI

ライフストレージからダウンロードする

ライフストレージにバックアップした画像などをダ ウンロードします。

- **1** MENU/ ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイピク チャー
- **2**「アップロード済み画像」▶^{MENU}/ ブメニュー] ▶ 「ダウンロード」▶ ダウンロード方法を選択▶フォルダ を選択▶ダウンロード先のフォルダ を選択▶(選択ダウンロードの場合 はファイルを選択) ▶「YES」

おしらせ

◆アップロード済み画像フォルダ内のデータを本 FOMA端末の外に移動した場合、このデータを使っ てのサーバからのダウンロードはできません。

i モーションを再生する

i モーション

撮影した動画、iモードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションを再生しま す。

I MENU/ ▶ 「データBOX」 ▶ 「i モー ション・ムービー」

i モーション・ムービーのフォルダ内容につい 7→P.324

> ₹-ション・ム-ピ-Im8₹-K □□カメラ ■□プリインストール 当□ボイスレコーダー ⑤□プレイリスト ⑥□しおり ■ロンムービー ■ こるモードで探す

フォルダー覧画面(サブメニュー→P.365)

- i モードで i モーションを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
 「YES」
- メディアスビューアで画像を表示する場合
- microSD カードの i モーションを表示する 場合
- ▶ [microSD] ▶ [SDビデオ]
- しおりを登録した位置から i モーションを再 生する場合
- ▶「しおり」▶ しおりを選択

「復旧しおり」を選択すると前回再生中に着信な どで終了した位置から再生されます。

2 フォルダを選択



動画一覧画面(プレビュー表示)(サブメニュー→ P.338)

3 動画を選択

動画の再生がはじまります。

「i モーション再生画面の見かた」→P.340 「i モーション再生画面の操作について」→ P.340



i モーション再生画面 (サブメニュー→P.341)

■ 部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを取得しないと再生ができません。

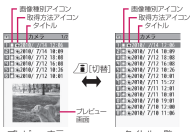
- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開始します(通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります)。
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

おしらせ

- ◆N-04B以外で撮影した動画は正しく再生できない 場合があります。
- ◆再生中に着信などがあった場合や CLB、(--)によって再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
- ◆ i モーションによってはチャプターを選択して再生することもできます。

● プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→ P.327
- タイトル、ファイル名について→P.328



プレビュー表示

タイトル一覧

※ 音声のみの i モーションなどは、プレビュー画面は表示されません。

ディスクレコーダの番組を再生する

ディスクレコーダ連携機能

ディスクレコーダで録画した番組などをmicroSDカードに転送してFOMA端末で再生します。対応機種については、ドコモのホームページをご覧ください。

■ ディスクレコーダの番組を microSDカードに転送する

ディスクレコーダからmicroSDカードに転送するには、microSDカードをディスクレコーダのSDカードスロットにSDアダプタを使って入れるか、FOMA端末をUSBケーブルで接続します。詳しくはディスクレコーダの取扱説明書をで覧ください。

2 ► 「データBOX」 ► 「 i モーション・ムービー」

3 ☑ [microSD] ▶ 「レコーダ連携」

4 番組を選択

番組の再生がはじまります。

サブメニュー

❖動画一覧画面(P.338)

- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なりませ
 - メール添付 / ブログ…動画を添付し、i モード メールやブログ投稿用のメールを作成します。
 - i モーション貼付… i モーションを貼り付ける項目を選択します。

i モーション情報… i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。

赤外線送信···P.370

i C送信…P.371

メディアスリンク…P.476

microSD~JL-...P.359

microSDへ移動…P.361

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほか のフォルダに移動します。

お預かりセンターに保存…P.146

編集…以下の項目を編集します。

- i モーション編集…P.341
- タイトル編集…タイトルを編集します。
- •ファイル名編集…半角英字、数字と記号("-"、 _"、"."のみ)で入力できます。
- ファイル制限…保存した動画を再配布できる かどうかを設定します。→P.329
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得し たときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付…P.120

保存容量確認…保存容量を確認します。

ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイ ズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)し ます。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す※1… 「各種データを表示できないようにする」→ P.132

本体へコピー *2···P.360

本体へ移動※3...P.361

コピー *2…「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする | →P.360

- ※1シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ利用できます。
- ※2 microSDカードに保存されている動画のとき のみ利用できます。
- ※3 移行可能コンテンツフォルダに保存されている 動画のときのみ利用できます。

おしらせ

<メール添付/ブログ>

◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレ スが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作 成するときに宛先が自動で入力されます。→ P161

く i モーション貼付>

◆着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定 できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モ-ション情報」で確認できます。

- ◆以下の場合は着信音に設定できません。
- 音声がない動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
- QVGA (320×240) より大きいサイズの動画 ◆着モーションや着信画像に設定できる動画/
 - i モーションでも、以下の場合は着モーションや着 信画像に設定できません。
 - ・赤外線通信機能、ⅰ C 通信機能やドコモケータイ datalink (P.451) などを使用してパソコンや ほかの FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末本体にコピーし た場合(FOMA端末本体からmicroSDカードに コピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコ ピーした場合を含む)

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画 や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択す る前の順番でソートされます。
 - ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
 - ② カメラで撮影した動画
 - ③ 赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで 取得した動画
 - 4 キャラ電撮影した動画
- i モーションを好きな順に再生する

動画プレイリスト再生

お好きな動画や i モーションを30件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

- プレイリストは5つ設定できます。
- **1** フォルダー覧画面(P.337)▶「プ レイリスト」
- 2 登録するプレイリストフォルダを反 転▶MENU/ [サブメニュー] ▶ 「プレ イリスト編集
 - プレイリストを解除する場合
 - ▶「プレイリスト解除」▶「YES」
 - プレイリスト名を編集する場合
 - ▶「プレイリスト名編集」
 プレイリスト名を編
- 3 登録する番号を選択▶フォルダを選 択▶動画を選択▶操作を繰り返して 登録
 - 登録した動画を解除する場合
 - ▶解除したい動画を選択
 MENU
 「サブメニュー]
 - ▶ [] 件解除 | または「全解除 | ▼「YES |

■ 登録した順番を変更する場合

▶ [四] [サブメニュー] ▶ 「曲順変更」 ▶ 移動したい動画を選択 ▶ ② で移動したい順番に移動して ③ [選択] ▶ [空]

4 向 [完了]

プレイリストフォルダー覧画面が表示されます。

プレイリストを反転表示し (車) [再生] でプレイリスト再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

i モーション再生画面の見かた





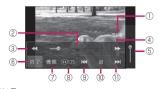
横全画面表示

- ① 動画
- ② タイトル、作成者
- ③ 再生状態
- ④ 音響効果適用
- i モーションや端末の設定によらず表示されます。
- ⑤ 再生位置表示 現在の再生位置をマーカーで表示
- ⑥ 再生経過時間(時間:分:秒)/全体の長さ(時間:分:秒)
- ⑦ 音量 (LEVEL 0~6)
- ⑧ エフェクト・イコライザ設定値

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルで再生した場合は、タッチによる操作が可能です。

- ●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。
- 「タッチパネルの使いかた」→P.35



- ① 閉じる
- ② 再生位置表示 左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置を タッチすることで、その位置から再生します。
- ③ 早戻し
- ④ 早送り

(5) 音量

上下にドラッグしたり、音量バー内の任意の位置 をタッチすることで、音量を調節します。

- 6 終了
- ⑦ 機能

以下の機能が利用できます。 「イコライザ」、「エフェクト」→P.273 「プログ投稿」→P.236 「メール添付」→動画を添付した i モードメール

- 「メール添付」→動画を添付した i モードメール を作成します。 (8) 早見再生(1.25倍)/早見再生(2倍)/高速再生/
 - スロー再生/通常再生/コマ送り コマ送りは一時停止中のみ利用できます。
- 9 先頭から再生/前のムービー⑩ 再生/一時停止
- ① 次のチャプター/ムービーを再生

i モーション再生画面の操作について

i モーションの種類によっては、以下の操作で動作 しない場合があります。また、サイドボタンによる 操作はタッチスタイルでもご利用になれます。

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
③ (▲ [マナー] /▼ [☆])	音量調節
⊚	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合は前のチャプター/動画 を再生
<u> </u>	次のチャプター/動画を再 生
	スキップ戻し
◎ (1 秒以上)([♣](1秒以上))	スキップ送り
MENU/	1.25倍速で早見再生→2倍 速で早見再生→通常再生の 順に切り替え(スロー再生、 高速再生中は通常再生に戻 る) 一時停止中はサブメニュー
	消音(ミュート)/消音解除 一時停止中はコマ送り
	縦画面表示と横全画面表示 の切り替え**
※「両面縦構白動打麸	(P 118) を「OFF」に設

※「画面縦横自動切替」(P.118)を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

サブメニュー

i モーション再生画面(P.338)

●再生中の i モーションの種類によって、利用できな い機能があります。

通常再生、スロー再生、早見再生(1.25倍速)、 早見再生 (2倍速)、高速再生…再生速度を切り替 えます。

チャプター一覧…チャプター一覧を表示します。 **停止…**再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を 🛇 で調節し、再生位 置を選択します。

しおり登録… i モーションにしおりを登録しま

i モーション編集…P.341

メール添付/ブログ…動画を添付し、iモード メールやブログ投稿用のメールを作成します。

i モーション貼付… i モーションを待受画面など に設定します。着信音に設定した場合、設定した 項目には「★」が表示されます。

「待受画面のイメージを変更する」→P.112

i モーション情報… i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。

赤外線送信···P.370

i C送信…P.371

デスクトップ貼付…P.120

表示サイズ設定…「等倍表示、画面サイズで表示」 から選択します。

全画面モード切替※…全画面表示に切り替えます。 サウンドエフェクト…P.273

※「画面縦横自動切替」(P.118)を「OFF」に設 定しているときのみ操作できます。

おしらせ

- ◆スロー再生は i モーションを通常の約半分の速度 で再生します。
- ◆スロー再生中、早見再生(1.25倍)中、早見再生 (2倍) 中、高速再生中は無音になります。

i モーションを編集する

i モーション編集

<例: i モード、カメラ、ユーザ作成フォルダの動 画一覧画面>

】動画一覧画面(P.338)▶∭∭ [サ ブメニュー] **▶** 「編集」 **▶** 「i モー ション編集」



編集画面

2 №№/ [サブメニュー] ▶以下の項目 から選択

i モーション切り出し…P.341

ピクチャ切り出し…P.342

メールサイズ切り出し…P.341

メール添付/ブログ…動画を添付し、iモード メールやブログ投稿用のメールを作成します。

ファイル制限…「i モーション切り出し」した 動画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について | →P.329

おしらせ

- ◆動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- ◆編集によって画質が劣化する場合があります。
- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレ スが設定されていると、「メール添付/ブログ」の 「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動 で入力されます。→P.161

● i モーションの一部を切り出す

動画一覧画面 (P.338) ▶ MENU/ [サ ブメニュー] **▶** 「編集」 **▶** 「i モー **ション編集」▶**MENU/ [サブメニュー] ▶「i モーション切り出し」または 「メールサイズ切り出し」

2 (始点)

切り出しが開始されます。

■ 途中の場面から切り出す場合

▶⑥ [▶] ▶切り出しをはじめたい場面で ⑥ [1] | 1 [始点]

3 切り出したい最後の場面で ● [Ⅲ]

■「メールサイズ切り出し」を選択している場合 ▶「メールサイズ (小) | または「メールサイズ | 「メールサイズ (小)」では500Kバイト、「メー

ルサイズ」では2,048Kバイトに到達すると自動的に停止し、操作5に進みます。

- 4 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。
- **5** [確定] ▶ [保存] ▶ 「YES」
- i モーションの一部を静止画として切り出す
- **1** 動画一覧画面 (P.338) ▶ 『『ザブメニュー』 ▶ 「編集』 ▶ 「i モーション編集』 ▶ 『『ザブメニュー』 ▶ 「ピクチャ切り出し」
- ② [☑] ▶切り出したい場面で
 ③ [Ⅲ] ▶ [確定] ▶
 「YES」▶保存するフォルダを選択

ムービーを再生する

ムービー

| Time | Find | Fi

i モーション・ムービーのフォルダ内容につい て→P.324

> ・ モラョン・ム・ビー 1 回信モード 2 コカメラ ヨーブリインストール 野ニブレイリスト ほこより ココムービー 3 || 8 モードで探す

フォルダー覧画面(サブメニュー→P.365)

- microSDカードのムービーを表示する場合
 ▶ [microSD]
- 2 「ムービー」(microSDカードの場合は「SDムービー」) ▶ 「フォルダー覧」▶フォルダを選択



ムービー一覧画面(サブメニュー→P.343)

- しおりを登録した位置からムービーを再生する場合
- ▶「ムービー」▶「しおり」▶しおりを選択 「復旧しおり」を選択すると前回再生中に着信な どで終了した位置から再生されます。
- 再生履歴からムービーを再生する場合
- ▶「ムービー」▶「再生履歴」▶履歴を選択 再生履歴は新しいものから30件記憶されます。

3 動画を選択

動画の再生がはじまります。 「ムービー再生画面の見かた」→P.343 「ムービー再生画面の操作について」→P.344



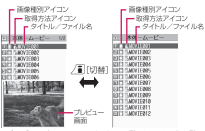
ムービー再生画面(サブメニュー→P.344)

■ 部分的に取得したムービーの場合

再生可能な場合は途中まで再生が行われます。 なお、ムービー再生時には、残りのデータを取得することはできません。

おしらせ

- ◆再生中に着信などがあった場合や@別、 → によって再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
- プレビュー表示/タイトル一覧/ファイル名 一覧の見かた
- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→ P.327



プレビュー表示

タイトル一覧/ファイル名一覧

※ 音声のみのムービーなどは、プレビュー画面は表示されません。

サブメニュー

❖ムービー一覧画面(P.342)

- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、サブメニューに表示される項目が異なりま す。
 - コンテンツ情報…コンテンツのファイル名、保存 日時、microSDへの移動可否などを表示します。
 - フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほか のフォルダに移動します。
 - **コピー…**[1件コピー、選択コピー、全コピー」を 選択後、コピー先のフォルダを選択し、動画をほ かのフォルダにコピーします。

microSDへ移動…P.361

編集…タイトルについて編集します。

- タイトル編集…タイトルを編集します。
- ●タイトル初期化…変更したタイトルを取得し たときのタイトルに戻します。

説明表示…コンテンツの説明を表示します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

- 一覧表示切替…ムービー一覧画面の表示のしかた を選択します。
 - •名前…タイトルまたはファイル名の一覧を表 示します。
 - 名前+画像…タイトルまたはファイル名の一 覧をプレビュー (ムービーの1コマ目) 付き で表示します。
 - ファイル名表示⇔タイトル表示…一覧をファ イル名で表示するかタイトルで表示するか設 定します。

本体へ移動…P.361

サブメニュー

❖ しおり一覧画面

しおり情報…しおりに登録されたムービーのファ イル名、再生日時、再生開始位置などを表示しま

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

サブメニュー

❖ 再生履歴一覧画面

履歴情報…履歴に登録されたムービーのファイル 名、再生日時、再生開始位置などを表示します。

しおり登録…再生履歴の再生開始位置を、ムー ビーにしおりを登録します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

ムービー再生画面の見かた





横全画面表示

- ① 動画
- ② タイトル、作成者
- ③ 再生状態
- 4 音響効果適用
 - ムービーや端末の設定によらず表示されます。
- ⑤ 再生位置表示
- 現在の再生位置をマーカーで表示 (6) 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ⑦ 音量 (LEVEL 0~25)
- ⑧ エフェクト・イコライザ設定値

タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルで再生した場合は、タッチによる操作 が可能です。

- ●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が 表示されます。
- 「タッチパネルの使いかた」→P.35



- ① 閉じる
- ② 再生位置表示

左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置を タッチすることで、その位置から再生します。

- ③ 早戻し
- (4) 早送り
- (5) 音量

上下にドラッグしたり、音量バー内の任意の位置 をタッチすることで、音量を調節します。

- 6 終了
- (7) 機能

以下の機能が利用できます。 「イコライザ」、「エフェクト」→P.273

(8) 先頭から再生/前のムービー

- 9 再生/一時停止
- (1) 次のチャプター/ムービーを再生

ムービー再生画面の操作について

◆ムービーの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。また、サイドボタンによる操作はタッチスタイルでもご利用になれます。

操作ボタン	動作		
•	一時停止/再生を再開		
③ (▲ [マナー] /▼ [☆])	音量調節		
⊚	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場 合は前のムービーを再生		
⊙	次のムービーを再生		
◎ (1秒以上) (Ⅰ[マナー] (1秒以上))	再生位置選択		
○ (1 秒以上)([♣](1 秒以上))	再生位置選択		
MENU	4倍速再生/通常再生に戻る 一時停止中はサブメニュー		
	消音(ミュート)/消音解除		
	縦画面表示と横全画面表示 の切り替え**		

※「画面縦横自動切替」(P.118) を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

サブメニュー

❖ムービー再生画面(P.342)

再生中のムービーの種類によって、利用できない機能があります。

早送り…ムービーを早送りします。

早戻し…ムービーを早戻します。

停止…ムービーの再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を で調節し、再生位 置を選択します。

コンテンツ情報…コンテンツのファイル名、保存 日時、microSDへの移動可否などを表示します。 しおり登録…ムービーにしおりを登録します。

説明…以下の項目の説明を表示します。

- 歌詞表示・・・ムービーの歌詞を表示します。1
 ページ以内に表示できない場合は、○で画面を切り替えることができます。
 - 説明表示…ムービーの説明を表示します。

URLコピー …ムービーの URL をコピーし、文字 入力 (編集) 画面などに貼り付けることができま す。→ P.418 表示サイズ設定…「等倍表示、画面サイズで表示」 から選択します。

サウンドエフェクト…P.273

ビデオを再生する

ビデオプレーヤー

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤー で再生します。

「データBOX」 「ワンセグ」

ビデオ一覧画面の見かたについて→P.344



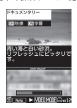
ビデオー覧画面 (プレビュー表示) (サブメニュー→ P.345)

2 ビデオを選択

ビデオの再生がはじまります。

前回再生したビデオは、前回の続きから再生します。先頭から再生するにはビデオの一覧画面でそのビデオを反転し、 「鱼」 [先頭再生] を押します。

「ビデオ再生中の操作について | →P.346



ビデオ再生画面(サブメニュー→P.346)

(おしらせ)

- ◆ビデオの種類によっては正しく再生されない場合 があります。
- ◆市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声を Bluetooth機器から再生できます。→P.409

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→ P.327 タイトル、ファイル名について→P.258



プレビュー表示

タイトル一覧

サブメニュー

❖ビデオー覧画面(P.344)

タイトル編集…タイトルを編集します。

ビデオ情報…ビデオのチャンネル名、番組名、録 画日時、ファイル名、ファイルサイズなどを表示 します。

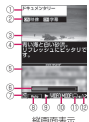
タイトル初期化…変更したタイトルを取得したと きのタイトルに戻します。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

保存容量確認・・・保存容量を確認します。

一覧表示切替…ビデオー覧画面の表示のしかたを タイトルの一覧にするか、プレビュー付き(ビデ オの1コマ目)の一覧にするかを選択します。

ビデオ再生画面の見かた



縦画面表示



- ① 番組タイトル
- ② 画面表示
- ③ 映像
- (4) 字幕
- (5) データ放送
- 6 再生位置表示

現在の再生位置を表示します。一時停止中にサブ メニューから「再生位置選択」を選択し、 〇 で マーカーを移動して(•) 「確定」を押すと、その位 置から再生します。

(7) 映像/データ放送切替→P.256

は : 映像モード

:データ放送モード

(8) ワンセグ効果 (音響効果) → P.260

DIFF :音響効果OFF

「SSIGN: CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Ruto : オート

Live / Concert / Drama / Sports / News / Variety / Cinema : 各ジャンル向

Manner : 音漏れ低減

9 再生状態

■ : 通常再生

■ : 一時停止

▶ : スロー再生

□ : 早見再生(1.3倍速)

: 早見再生(2倍速)

1 : 早送り (10倍速)

前: 早送り(30倍速)

1 : 早戻し (10倍速) 30倍速) (30倍速)

10 VIDEO MODE

「VIDEO MODE」固定表示 ① 字幕あり/なし

字幕情報が含まれているときは 📟 が表示されま す。

(12) 音量

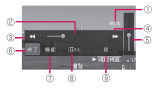
ボリュームのレベルを0~25で表示します。

13 音響効果適用 番組や設定によらず表示されます。

タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルで再生した場合は、タッチによる操作 が可能です。

- ●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が 表示されます。
- 「タッチパネルの使いかた」→P.35



- 閉じる
- ② 再生位置表示

左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置を タッチすることで、その位置から再生します。

- ③ 10倍速早戻し/30倍速早戻し
- ④ 10倍速早送り/30倍速早送り
- ⑤ 音量

上下にドラッグしたり、音量バー内の任意の位置 をタッチすることで、音量を調整します。

- ⑥ 終了
- ⑦ 機能

以下の機能が利用できます。

「音響効果」、「映像効果」→P.260 「字幕ON」/「字幕OFF」:字幕表示のON、OFF

を切り替えます。
「なめらかワンセグON」/「なめらかワンセグOFF」:
たいらかワンセグOON」 OFF を切り替えます。

なめらかワンセグのON、OFFを切り替えます。→ P.260

- ⑧ 早見再生(1.3倍)/早見再生(2倍)/スロー再生/通常再生/コマ送りコマ送りは一時停止中のみ利用できます。
- 9 一時停止/再生を再開

おしらせ

- ◆タッチ操作画面では、字幕は表示されません。
- ◆タッチスタイルで再生中に®を押すと、ディスプレイの表示が消え音声の出力のみとなります。いづれかのサイドボタンを押すかスタイルを切り替えると、元に戻ります。

ビデオ再生中の操作について

●サイドボタンによる操作はタッチスタイルでもご利用になれます。

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
③ (▲ [マナー] /▼ [☆])	音量調節
	消音 (ミュート) / 消音解除 一時停止中はコマ送り
⊚	10倍速で早戻し再生/30倍速で早戻し再生
⊚	10倍速で早送り再生/30倍速で早送り再生
(1秒以上)★	約12秒スキップ戻し

操作ボタン	動作
○ (1秒以上)#	約28秒スキップ送り
MENU	1.3倍速で早見再生/2倍速 で早見再生/通常再生に戻 る 一時停止中はサブメニュー
	番組情報表示/画面表示切替 (縦画面表示のみ) 押すたびに「データ放送全画面表示」→「映像+データ放送」→「映像拡大+データ放送」→「映像本字幕+データ放送」→「映像本字幕+データ放送」の順番で画面が切り替わります。
	操作モード切替
	データ放送全画面に切り替え(データ放送モード) 総画面表示と横全画面表示 の切り替え(映像モード)**
CLR	終了

※「画面縦横自動切替」(P.118) を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

サブメニュー

❖ビデオ再生画面(P.344)

通常再生、スロー再生、早見再生、早送り、早戻 し…再生速度を切り替えます。

停止…ビデオの再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を ② で調節し、再生位 置を選択します。

しおり登録…ビデオにしおりを登録します。登録 したい位置で一時停止中に登録します。

ビデオ情報…ビデオのチャンネル名、番組名、録 画日時、ファイル名、ファイルサイズなどを表示 します。

ワンセグ効果*…P.260

映像/データ放送切替…映像モードとデータ放送 モードを切り替えます。 アイコン常時表示設定※…構全画面表示(P.345) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示する かどうかを設定します。

音声設定…音声の出力方法を選択します。

データ放送操作…P.255

データ放送へ戻る…データ放送サイトの閲覧を終 了し、データ放送に戻ります。

※ 設定内容はワンセグの同機能にも反映されます。

おしらせ

<早見再生>

- ◆早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合がありま
- ◆しおりはしおりフォルダに2件まで登録できます。
- ◆ビデオの再生が中断された場合は、自動的に復旧し おりが登録されます(1件のみ)。

キャラ雷

テレビ電話で、相手のFOMA端末にカメラ映像の代 わりにキャラクタを代替画像として送信できます。

キャラ雷を表示して操作する

- キャラ電をダウンロードする→P.208
- キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせて 口に動きを与えるものもあります。
- ●キャラ電一覧画面で表示されるアイコンについて →P327

1 MENU/ ▶ 「データBOX」 ▶ 「キャラ 電」▶キャラ電を選択

■ キャラ電の一覧/表示画面





キャラ電一覧画面

キャラ電画面

左画面: サブメニュー→P.347 右画面: サブメニュー→P.347

2 キャラ雷を操作する

- ボタン操作によりキャラ電を操作することが できます。
- ★ を押して使用可能なアクションを確認す ることができます。
- アクション名の右にある「1 | や「#1 | のダ イヤルボタンを押してアクションを再生しま

■ アクションモードを切り替える場合

▶ 「パーツ⇔全体」

:パーツアクションモード

-右手を上げる|など、キャラクタが体の一部 で表現するアクションを操作するモードで す。

二 : 全体アクションモード

「喜ぶ」や「泣く」など、キャラクタが全体で表 現するアクションを操作するモードです。

サブメニュー

❖キャラ電一覧画面(P.347)

❖キャラ電画面(P.347)

キャラ電発信…キャラ電を代替画像としてテレビ 電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に 🚱 を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電 話番号を検索できます。

代替画像設定…キャラ電をテレビ電話の代替画像 に設定します。

キャラ電撮影…P.347

タイトル編集^{※1}…タイトルを編集します。

キャラ電切替※2…キャラ電を切り替えます。

アクション一覧 ※2…アクション一覧を表示します。 **アクション切替※2…**アクションを切り替えます。

キャラ電情報…キャラ電のファイル名、保存日時、 ファイルサイズ、撮影後ファイル制限などを表示 します。

保存容量確認※1…保存容量を確認します。

デスクトップ貼付…P.120

画像表示設定…「等倍表示、画面サイズで表示」か ら選択します。「等倍表示」は等倍で表示します。 「画面サイズで表示」は画面サイズに合わせて表 示します。

タイトル初期化※1…変更したタイトルを取得した ときのタイトルに戻します。

削除※1…「1件削除、選択削除、全削除」から選 択します。

※1キャラ電一覧画面でのみ利用できます。 ※2 キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画/動画として保存する

キャラ電撮影

】 キャラ電画面(P.347) ▶ MENV/ 【サ ブメニュー] > 「キャラ電撮影」

■ 静止画を撮影する場合

▶アクションを操作する
● [撮影]



キャラ電撮影画面(静止画)(サブメニュー→ P.348)

■ 動画を撮影する場合

- **▶** [サブメニュー] **▶** [ム ー ビ ー モ ー ド]
- 「撮影] ▶ アクションを操作する ▶ 「終

■ 撮影した動画を確認する場合

▶MENY 「サブメニュー] ▶ 「再生確認」

■ 撮影し直す場合

- CLR
- 撮影した静止画・動画を添付した i モード メールを作成する場合
- ▶ **△** [MAIL]

静止画の場合はさらに「画像添付」または「画 像挿入」を選択します。

2 ● [保存]

静止画はマイピクチャのカメラフォルダに、動 画は i モーション・ムービーのカメラフォルダ に保存されます。

おしらせ

- ◆動画撮影時は画像サイズ(QCIF(176×144)) を変更できません。
- ◆動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作 音がマイクから録音される場合があります。

サブメニュー

❖キャラ電撮影画面(P.348)

キャラ電切替、代替画像設定、アクション一覧、 アクション切替、画像表示設定…P.347 **ムービーモード⇔フォトモード**…ムービーとフォ トを切り替えます。

画像サイズ選択※1※2…撮影する画像サイズを選 択します。メニューに表示される()内の数字は 横×縦のドット数です。

撮影種別設定※2※3...「映像+音声、映像のみ」か ら選択します。

動画保存設定※2※3...動画の保存について以下の 項目を設定します。

標準…標準の画質、撮影時間で撮影します。

- ■質優先…よりよい画質で撮影したいときに 選択します。撮影時間は標準より短くなりま
- 時間優先…撮影する時間を長くしたいときに 選択します。画質は標準より劣ります。
- •動き優先…よりスムーズな動きで撮影したい ときに選択します。

画像保存設定※1※2…静止画を撮影するときの画 質を「ノーマル、ファイン、スーパーファイン| から選択します。

ファイルサイズ設定 *2*3... [500KB以下、 2MB以下 | から選択します。

※1 フォトでのみ利用できます。 ※2次に撮影するときも、設定は保持されます。 ※3 ムービーでのみ利用できます。

マチキャラを表示する

マチキャラ

内蔵されているマチキャラや、サイトからダウンロー ドレたマチキャラの内容を確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.208
- マチキャラの設定について→P.118

MENU/ ▶「データBOX」▶「マチキャ ラ」

マチキャラのフォルダ内容について→P.324



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.365)

■ microSDカードのマチキャラを表示する場合 ▶ [microSD]

2 フォルダを選択

マチキャラー覧画面の見かた→P.349



©NTT DOCOMO

マチキャラ一覧画面(サブメニュー→P.349)

- i モードでマチキャラを検索する場合
- ▶ 「i モードで探す」
 「YES」

3 マチキャラを選択



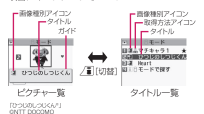
マチキャラ画面

■ 部分的に取得したマチキャラを選択した場合 残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。残りのデータを追加で ダウンロードする場合は、メッセージに従って 取得操作を行ってください(通信モード設定や 利用プロファイルによっては取得できない場合 があります)。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保 存されていたデータは削除されます。

ピクチャー覧/タイトル一覧の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.327



サブメニュー

❖マチキャラー覧画面(P.348)

編集…以下の項目を設定します。

- タイトル編集…タイトルを編集します。
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得し たときのタイトルに戻します。

マチキャラ設定、マチキャラ解除…P.118

- マチキャラ情報…マチキャラのファイル名、保存 日時などを表示します。
- 一括情報リセット…「設定経過時間」、「積算通話時 間 |、「送信/受信メール数 | の情報(マチキャラ ごとに保持) をリセットします。

microSDへ移動…P.361

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、マチキャラ をほかのフォルダに移動します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイ ズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)し ます。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し

メロディを再生する

メロディ

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生しま す。

MENU/ ▶ 「データBOX」 ▶ 「メロ ディー

メロディのフォルダ内容について→P.324



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.365)

- microSDカードのメロディを再生する場合
- ▶ [microSD]

2 フォルダを選択

「メロディー覧の見かた | →P.350



メロディー 当面面 (サブメニュー→P 350)

- i モードでメロディを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
 「YES」

3 メロディを選択

「メロディ画面 | が表示され、メロディの再生が はじまります。

「メロディ再生中の操作について」→P.350



メロディ画面(サブメニュー→P.350)

おしらせ

◆再生中の音量は、着信音量の「FOMA 電話」で設定した音量になります(「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します)。

メロディ一覧の見かた

メロディ種別アイコン

取得方法アイコン

モード

ロ・ホメルルのタペー・タイトル
日よるテーマソング
日よアメリカンロック
コニル映画サウンド
ヨニモードで探す

■メロディ種別アイコン

アイコン	説明
4	MFi/SMFのメロディ

□■●★: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	プリインストールされているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
EX	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルは FOMA 端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxxx」(xxxx:4桁の数字)になります。 ファイル名の末尾4桁の数字は同一ファイル名を区 別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

●タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
ᢒ	前後の曲の再生
	音量調節※1※2
0~9, ¥, #, ✓, ⊠, •, /i	再生の停止
CLR	終了

- ※1 音量を調節した後、⑥ [確定] を押すか、約2 秒間待つとメロディ画面に戻ります。
- ※2 再生中に音量を変更しても、メロディを終了す ると着信音量の「FOMA電話」で設定されてい る音量に戻ります。

サブメニュー

- ❖メロディー覧画面(P.349)
- ❖メロディ画面(P.350)
- ●サブメニューはメロディが保存されているフォル ダによって変わります。
 - メロディ再生^{※1}・・・選択したメロディを再生します。
 - i モードメール添付…メロディを添付した i モードメールを作成します。→P.152
 - 着信音設定…メロディを設定する項目を選択します。設定された項目には「★」が付きます。
 - ポイント再生、フルコーラス再生*2…再生位置が 設定されている場合に、再生位置から再生する か、最初から再生するかを選択します。
 - **メロディ情報**…メロディのファイル名、保存日時 などを表示します。
 - 移動/コピー…移動やコピーを行います。
 - フォルダ移動**1…「1 件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、 メロディをほかのフォルダに移動します。
 - •microSDへ移動*1...P.361
 - microSDへコピー …P.359
 - お預かりセンターに保存^{※1}···P.146

本体へ移動※3...P.360

本体ヘコピー *3...P.360

コピー *3...「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.360

編集※1…以下の項目を編集します。

- タイトル編集…タイトルを編集します。
- •ファイル名編集…半角の英字、数字と記号("-"、"_"、"."のみ)で入力できます。

- ●ファイル制限…保存したメロディを再配布で きるかどうかを設定します。→P.329
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得し たときのタイトルに戻します。
- ソート*1···登録日付順/タイトル順/ファイルサ イズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え) します。
- デスクトップ貼付…P.120
- 赤外線 / i C送信※1…P.367
 - ◆赤外線送信…P.370
 - i C送信…P.371

保存容量確認^{※1}…保存容量を確認します。

削除※1…[1件削除、選択削除、全削除」から選 択します。

- ※1メロディー覧画面でのみ利用できます。
- ※2 メロディ画面でのみ利用できます。
- ※3 microSDカードに保存されているメロディの ときのみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

◆ファイル制限が「あり」に設定されているメロディ は、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通 信や i C 通信、OBEXTM 通信で受信したメロディ はファイル名編集できます。

<着信音設定>

- ◆メロディには、あらかじめ再生部分が指定されてい ることがあります。そのため着信音などに設定した ときは指定部分のみが再生されます。データBOX のメロディで「フルコーラス再生」にて再生を行う と、すべてのメロディを再生できます。
- <ソート>
- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされま す。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファ イル取得元順 | を選択する前の順番でソートされま す。
 - ダウンロードしたり、i アプリから取得したメ ロディ
 - ② 赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得したメロディ

● メロディを好きな順に再生する

メロディプログラム再生

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の 曲を連続して再生します。

】フォルダー覧画面(P.349)▶「プ ログラム」を反転 MENU/ 「サブメ ニュー] ▶ 「プログラム編集」▶登 録する番号を選択▶フォルダを選択

▶メロディを選択▶操作を繰り返し て登録

- 登録したメロディを解除する場合
- ▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画 面で「メロディ解除!
- 登録したメロディを全解除する場合
- ▶ MENI/ [サブメニュー] ▶ 「プログラム解除」 ► [YES]

2 (完了)

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

おしらせ `

◆プログラムに登録されているメロディのタイトル およびファイル名を変更、またはデータを削除する と、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールを管理する

きせかえツール

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッ ケージの内容を確認します。

- お買い上げ時には「拡大メニュー」「ダイレクトメ ニュー」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.208

1 MENU/ ▶ 「データBOX」 ▶ 「きせかえ ツールー

きせかえツールのフォルダ内容について→ P 324



フォルダー覧画画(サブメニュー→P.365)

- microSDカードのきせかえツールを確認す る場合
- ▶ [microSD]

2 フォルダを選択

「パッケージー覧の見かた! →P.352

町唱画ダウンロード1 回聴品ダウンロード2 回職品ダウンロード3 日間日モードで探す

パッケージ一覧画画(サブメニュー→P.352)

- i モードでパッケージを検索する場合
- ▶「i モードで探す I▶「YESI

3 パッケージを選択

- パッケージを設定する場合
- ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 「一括設定」
- 部分的に取得したきせかえツールを選択した 場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえツールパッケージを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得権を行ってください(通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります)。残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作をは削除されます。

おしらせ

◆着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生中の音量は、「着信音量」で設定した音量になります。

ただし、「消去」または「ステップ」に設定されていても「レベル2」の音量で鳴ります。 i モーションはデータBOXから再生したときの音量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた



■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッ ケージ
	一部のデータしか取得できなかった パッケージ
	FOMAカードセキュリティ機能に該当 しているパッケージ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
PEC	ダウンロードして取得したデータ すべてのデータが取得されているパッ ケージの場合、表示されます。
î.	ダウンロードして取得したデータ 一部のデータしか取得できなかった パッケージの場合、表示されます。

サブメニュー

❖パッケージー覧画面(P.351)

- ◆サブメニューはきせかえパッケージが保存されているフォルダによって変わります。
 - -括設定…P.125

ファイル情報…パッケージのファイル名、保存日時などを表示します。

編集…以下の項目を編集します。

- タイトル編集…タイトルを編集します。
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
- フォルダ操作※1····P.365

microSDへ移動…P.361

本体へ移動※2...P.361

フォルダ移動…[1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、パッケージ をほかのフォルダに移動します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1 microSDカードのパッケージー覧画面でのみ 利用できます。
- ※2 microSDカードに保存されているきせかえ パッケージのときのみ利用できます。

microSDカード

N-04Bでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010年4月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

i モードから 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.191

パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありませんの で、あらかじめご了承ください。

取り扱い上のご注意

- ※ フォーマットは必ずN-04Bで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。→P.363
- microSDカードは、FOMA 端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- microSD フォーマットや microSD チェックディスク中に
 値 [中止] や (一) を押した場合は、microSD フォーマットやmicroSDチェックディスクは中止され、「掣」が表示されます。

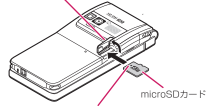
microSDカードの取り付けかた/取り 外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

1 microSDカードスロットのキャップを開ける

2 microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、ロックされるまで押し込む

microSDカードの金属端子面を下にしてゆっく りとまっすぐに差し込んでください。完全に奥 まで押し込むとロックされます。 microSDカードスロットのキャップ



金属端子面を下にして、 まっすぐ差し込む

■ 取り外す場合

ゆっくりと抜きます。

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。

 このとき、microSDカードが飛び出すことも ありますのでご注意ください。 microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐに

3 microSDカードスロットのキャップを閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「・」が表示されます。

おしらせ

- ◆FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDカードに 損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ◆microSDカードを取り付けたり取り外したりする ときは、microSDカードが飛び出すことがありま すので注意してください。
- ◆microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDカードが使用できなくなる場合があります。
- ◆microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し 入れしてください(斜めに差し込むとカードが破損 する恐れがあります)。
- ◆microSDカードを取り付けた後、最初に読み込み や書き込みをする場合は時間がかかることがあり ます。
- ◆対応していないmicroSDカードを使用したり、正 しく取り付けられていない場合は、「暈」が表示され microSDカードが正しく認識されないことがあり ます。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.355) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き 込む場合も、**別表1** (P.355) のようなフォルダ 構成、ファイル名にする必要があります。

゙ぉしらせ`

- ◆SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/ddhh:mm) が自動的に付与されます。
- ◆パソコンなどで編集したファイルをmicroSDカードに保存するとき、**別表1**(P.355)のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、本FOMA端末では正しく表示、再生できない場合があります。
- ◆microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除 したり、移動したりしないでください。 本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる場 合があります。
- ◆ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータ は、FOMA端末で表示、再生できない場合があり ます。また、FOMA端末からmicroSDカードに保 存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない 場合があります。
- ◆microSD リーダー/ライターおよび PC カードア ダプタについては、本FOMA端末で対応している microSD カードとの動作を各メーカにご確認の上 お買い求めください。

● microSDカードに保存できる件数について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になる microSDカードのメモリ容量によって変わります。 1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数お よび追加できるフォルダの最大件数は以下のとおり です。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに 保存できるファイ ルの最大件数
DCIM	999件	9,999件
SD_VIDEO • PRL • PRG	4,095件 99件	4,095件 4,095件
SD_PIM	1件	65,500件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	65,500件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT*	999件	65,500件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	65,500件
DECO_A_T	999件	9,999件

フォルダ名	フォルダ最大件数	1 つのフォルダに 保存できるファイ ルの最大件数
IM_DATA	1件	999件

- ※ PDFデータ用フォルダ、およびドキュメント用フォルダそれぞれの最大件数です。
- microSDカード内のフォルダ・ファイルは、約 65.500件まで認識できます。
- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。 ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足していると、データをコピーしたり移動することはできません。
- ●microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止 画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加や タイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDカードにコ ピーすることはできません。
- ■コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。また、機能によっては最新のフォルダに保存される場合もあります。

■[別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- ●格納ファイルの説明の後に()内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- ●パソコンなどからフォルダ/ファイルを操作する場合は、表中に示した規則に従ってください。異なる文 字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。
 - ※ 規制中の英小文字イタリック体は、以下のような半角の英数字または全角の文字列になります。 • aaa: 100~999の3桁の半角数字
 - bbbb: 0001~9999の4桁の半角数字
 - ccc: 001~FFFの3文字の半角英数字(16進数)
 - ddd: 001~999の3桁の半角数字
 - eeeee: 00001~65535の5桁の半角数字
 - fffff: 全角文字を含む64バイト以下の文字列(「¥」、「/」、「*」、「?」、「*」、「?」、「"」、「<」、「>」、「 | 」を除く)

フォルダ構成	格納ファイル	
DCIM	「マイピクチャ」の「ピクチャ」内の画像(JPG、GIF) フォルダ名:aaaNECDT ファイル名:NEC_bbbb	
MISC	DPOF印刷の設定ファイル	
SD_VIDEO	●「iモーション・ムービー」の「SDビデオ」内の動画/iモーション (3GP、SDV、MP4、ASF) フォルダ名: PRLccc ファイル名: MOLccc ●「ワンセグ」の「ビデオ」の「microSD」内のビデオ フォルダ名: PRGccc ファイル名: PRGccc、MOVccc ※「MGR_INFO」はビデオの付加情報 ●「ディスクレコーダ連携機能」の動画 フォルダ名: PRGccc ファイル名: CHP_MGR、PRGccc、MOVccc	
SD_AUDIO	SD-Audioデータ	
SD_PIM	PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、メモ帳: VNT、 Bookmark: VBM、スケジュール・ToDoリスト: VCS) ファイル名: PIMeeeee	

- II Children IV		13	likht — Au	
フォルダ構成			格納ファイル	
PRIVATE	RIVATE DOCOMO	STILL	「マイピクチャ」の「イメージボックス」内の画像(JPG、GIF、SWF) フォルダ名:SUDddd ファイル名:STILbbbb	
		MMFILE	「iモーション・ムービー」の「HDムービー/その他」内の動画 / iモーション(AAC形式の音楽データ含む)(3GP、SDV、MP4、ASF) フォルダ名:MUDddd ファイル名:MMFbbbb	
		LCSCLIENT	現在地通知先(LSC) フォルダ名:LSCddd ファイル名:LSCDCddd	
		DECOIMG	デコメ絵文字 [®] (JPG、GIF) フォルダ名:DUDddd ファイル名:DIMGbbbb	
		OTHER	「SDその他ファイル」内の画像やファイル(BMPなど) フォルダ名:OUDddd ファイル名:fffff	
		RINGER	メロディ(SMF、MID、MLD) フォルダ名:RUDddd ファイル名:RINGbbbb	
		TORUCA	トルカ(TRC) フォルダ名:TRCddd ファイル名:TORUCddd	
		DOCUMENT	PDFデータ (PDF、\$DF (一部のみのデータ)、DDF (定義ファイル))、JPEG (プレビュー画像) フォルダ名: PUDddd ファイル名: fffff	
		DICT	単語登録情報(SVD) ファイル名:DICTddd	
		MOVIE	「i モーション・ムービー」の「SDムービー」内のムービー(WMA、 WMV、ASF) フォルダ名:MVUDddd ファイル名:fffff	
		DECO_A_T	デコメアニメ [®] (VGT) フォルダ名:DTUDddd ファイル名:DEATbbbb	
		IM_DATA	文字入力学習データ(IPM) ファイル名:IPMddd	
		BACKUP	一括でバックアップしたデータ	
		TABLE	各ファイルの付加情報	
	DCMOPPL	DOCUMENT	ドキュメント (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, TXT) フォルダ名: DOCddd ファイル名: fffff	
		TABLE	ドキュメントの付加情報	
	NEC	MDALK	microSDカード内のメディアスリンク公開コンテンツリスト (dat) フォルダ名:PUBLIST ファイル名:image_publist.movie_publist	
		MDALKTEMP	メディアスリンクでダウンロードしたムービーの一時保存データ ファイル名:MP4DAT	
SD_BIND			移動可能な画像、i モーション、メロディ、着うたフル [®] 、i アブリ関連データ、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、マチキャラ、きせかえツールフォルダ名: SVCeeeee	

microSDカードのデータを表 示する

microSDデータ参照

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<例:スケジュールを表示する場合>

【 MEW ► 「便利ツール」 ► 「microSD」



microSD画面

2 「microSDデータ参照」 ▶ 「スケ ジュール」 ▶ ファイルを選択 ▶ デー タを選択

■ microSDデータ参照の一覧/詳細画面





microSDデータ参照画面

ファイル一覧画面





データー覧画面

データ詳細画面

上段左画面: サブメニュー→P.357 上段右画面: サブメニュー→P.357 下段左画面: サブメニュー→P.358 下段右画面: サブメニュー→P.358

おしらせ

◆PIMデータ(スケジュール/メモ帳/Bookmark/ 文字入力学習データ/単語登録)のファイル一覧画 面やデータ一覧画面、データ詳細画面表示中は、ほ かの機能を起動することはできません。 ◆文字入力学習データの場合、データ一覧画面、データ タ詳細画面は表示されません。

サブメニュー

❖microSDデータ参照画面(P.357)

microSD情報表示···P.363

本体へ全件追加コピー^{※1}…項目データを本体に全件追加コピーします。

本体へ全件上書きコピー*1…項目データを本体に 全件上書きコピーします。

microSDへコピー*1*2…項目データを microSDカードにコピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、ToDo、すべて」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「iモードブラウザ、フルブラウザ、すべて」の項目が選択できます。

microSDフォーマット…P.363

microSDチェックディスク…microSDカードを チェックし、microSDカードの不具合を修復し ます。

- ※1 電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、 保存BOX、メモ帳、Bookmark、単語登録で のみ利用できます。
- ※2 文字入力学習データも利用できます。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- ◆microSD チェックディスク中に microSD カード を取り外さないでください。FOMA 端末、microSD カードの故障の原因になります。
- ◆microSDカードによっては修復できない場合があります。
- ◆フォーマットされていないmicroSDカードや、未 対応のmicroSDカードはmicroSDチェックディ スクできません。
- ◆microSD チェックディスク中は「倒」が点滅しま
- ◆microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ◆microSDカード内のデータ量によっては、microSD チェックディスクに時間がかかる場合があります。

サブメニュー

❖ファイル一覧画面(P.357)

●microSDデータ参照画面でPIMデータ(電話帳/ スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX /メモ帳/Bookmark/文字入力学習データ/単 語登録)以外を選択した場合は、それぞれのコンテ ンツのサブメニューが表示されます。 タイトル編集…タイトルを編集します。

本体へ追加コビー、本体へ上書コピー ···P.359 microSDへコピー ···項目データをmicroSD カードに全コピーします。

- •「スケジュール」では「スケジュール、ToDo、すべて」の項目を選択できます。

microSD情報表示···P.363

削除…[1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サブメニュー

- ☆データー覧画面(P.357)
- ☆データ詳細画面(P.357)
- microSDデータ参照画面で PIM データ(電話帳/ スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX / メモ帳/Bookmark/単語登録) 以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツのサブメニューが表示されます。
 - 本体へ1件追加コピー*…1件のデータを追加コピーします。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→ P.359

本体へ全件追加コピー **…ファイル一覧画面のサ ブメニュー「本体へ追加コピー」の「1 件コ ピー」と同機能です

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→ P.359

本体へ全件上書コピー *…「ファイル一覧画面のサ ブメニュー「本体へ上書コピー」の「1件コ ピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→ P.359

microSD情報表示···P.363

プロバティ表示…電話帳一覧画面で電話帳情報を表示します。

※「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、データー覧画面でのみ利用できます。また、「本体へ1件追加コピー」は、受信BOXと送信BOXのデータ詳細画面では「本体へコピー」と表示されます。保存BOXでデータ詳細画面を開くと新規メール作成画面になります。

microSD カードとFOMA 端末間でデータをコピーする

コピーできるデータについて

■PIMデータ

- ●電話帳※1※2
- スケジュール^{※2}、ToDoリスト受信^{※3}/送信^{※3}/保存メール
- ▼ Z III● メモ帳
- Bookmark*3
- ◆文字入力学習データ^{※4} かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履歴、 T9入力方式の学習履歴
- 単語登録
- ※1「メモリ番号」は、追加コピーの場合空き番号 に登録されることがあります。コピーの種類に よっては、「グループ番号」「グループ名」はコ ピーされない場合があります。「キャラ電」は コピーされません。
- ※2 コピーの種類や登録されているデータの件数などによっては、シークレット属性(シークレットデータかどうか示すもの)はコピーされない場合があります。
- ※3 コピーの種類によっては、フォルダの情報はコピーされない場合があります。
- ※4「microSDデータ参照画面」「ファイル一覧画面」のサブメニューからしかmicroSDカードにコピーできません。

■データBOX内のデータ

「 👨 」のアイコンが表示されているデータがコピー 可能なデータです。

- ●静止画(マイピクチャ) JPEG、GIF、SWF形式のデータ
- 動画(i モーション)MP4形式のデータ
- ●メロディ

MFi/SMF形式のメロディ

- ●PDFデータ(マイドキュメント)
- ■その他のデータ
- トルカ
- ●現在地通知先

現在地通知先名称、通知先 ID、電話番号、発信時通知設定

● デコメアニメ[®]テンプレート

おしらせ

- ◆ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- ◆microSDカードへのアクセス中はコピーできません。

FOMA端末のデータをmicroSDカード | <メールのコピー> にコピーする

| 各データの一覧画面(電話帳一覧画 面など) ▶ № [サブメニュー] ▶ 「microSDへコピー」▶コピー方法 を選択

受信メール、送信メール、Bookmark の「全 コピー」では、フォルダ内のデータのみが全 コピーされます。すべてのデータをコピーす る場合は、フォルダー覧画面のサブメニュー から「microSDへ全コピー」を選択します。

■ 詳細画面のサブメニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面 の「1件コピー」と同機能です。

■ microSDデータ参照画面のサブメニューにつ いて

microSDデータ参照画面のサブメニュー (P.357) の 「microSDへコピー」は、電話帳、 スケジュール、ToDoリスト、保存メール、メモ 帳、単語登録の一覧画面の「全コピー」と同機 能です。同じく受信メール、送信メール、 Bookmarkのフォルダー覧画面の「microSDへ 全コピー|とも同機能です。

おしらせ

- ◆データをmicroSDカードへ全コピーした場合、 シークレットで登録されているデータ(電話帳、ス ケジュール) もコピーされます。ただし、シーク レットフォルダのデータはコピーされません。
- ◆お買い上げ時に登録されているデータは microSD カードへコピーできないものがあります。
- ◆保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのとき は、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保 存されます。
- ◆シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1 件コピーした場合、シークレットは解除されて保存 されます。
- ◆プロフィールの項目をすべてコピーしたい場合に は「全データ表示」を行ってからコピーしてくださ (,)
- ◆静止画や動画をmicroSDカードへコピー中に着信 やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、 microSDカードへのコピーは中断されます。

<スケジュールのコピー>

- ◆ i スケジュールのデータを1件コピーした場合、通 常のスケジュールのデータとしてコピーされます。
- ◆スケジュールを全件コピーした場合、i スケ ジュールのデータはコピーされません。

<ToDo リストのコピー>

◆ToDo リストをmicroSD カードへコピーした場合 は、スケジュールフォルダにコピーされます。

- ◆ i アプリの起動指定が貼り付けられているメール をコピーした場合、そのメール内の i アプリ起動 に関する情報は削除されます。
- ◆メールをコピーしたとき、メールに添付されている ファイルは種類によっては削除される場合があり ます。

<画像のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
- •ファイル名: NEC mmmm (mmmm = 0001 ~ 99999
- ◆以下の場合はmicroSDカードへコピーできませ
 - コピーするとファイル容量が5Mバイトを超える
- ◆microSD カードへコピーすると、ファイル容量が 大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
- ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16 准数)

microSDカードのデータをFOMA端末 にコピーする

● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュー ル、メール、Bookmarkなどを、FOMA端末に追加 コピー/上書きコピーします。

●「本体へ上書コピー」を行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択した microSDカード内のデータに入れ替わりますので ご注意ください。

上書きコピーを行う前に、大切なデータが登録され ていないことを確認してください。

】 ファイル一覧画面(P.357)▶^{MENU}/ [サブメニュー] ▶ 「本体へ追加コ ピー|または「本体へ上書コピー| ▶コピー方法を選択

- 文字入力学習データの場合、「本体へ上書コ ピー」のみ可能です。また、「1件コピー、選 択コピー、全コピー」の選択はできません。
- ■データー覧画面/データ詳細画面のサブメニュー について
- データー覧画面 (P.357) の「本体へ全件追加コ ピー」「本体へ全件上書コピー」は、ファイル一覧 画面の「本体へ追加コピー」/「本体へ上書コピー」 の「1件コピー」と同機能です。
- データー覧画面/データ詳細画面(P.357)の「本 体へ1件追加コピー」は、選択した1件のデータを 追加コピーします。

おしらせ

<雷話帳のコピー>

- ◆「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ◆電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳の「グループなし」に登録されます

<メールのコピー>

◆送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、メールをデーター覧画面/データ詳細画面から「本体へ1件追加コピー」を行うと、保護されていない最も古いメールまたは最も古い既読メールに上書きされます。

<スケジュールのコピー>

◆スケジュールを上書きコピーする場合、ToDoリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。

<Bookmarkのコピー>

◆Bookmarkを上書きコピーする場合、フルブラウザのBookmarkも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。

<文字入力学習データのコピー>

◆文字入力学習データを上書きコピーする場合、本 FOMA端末以外のデータはコピーされないことが あります。

● その他のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存されている画像などのデータをFOMA端末のフォルダにコピーします。

●ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

おしらせ

<画像のコピー>

- ◆以下の画像はコピーできません。
 - 500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、 総ドット数が4,000×3,000ドットを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が 2,592×1,944 ドットを超える GIF形式の画像

<動画のコピー>

- ◆以下の動画はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき

- 再生できないMP4形式の動画のとき
- 10Mバイトを超える動画のとき
- ・ムービー
- ※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

<PDFデータのコピー>

◆2M バイトを超える PDF データはコピーできません。

microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする

コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.365

1 各データの一覧画面(画像一覧画面 など)▶ □□□ [サブメニュー] ▶ □ [コピー] ▶ コピー方法を選択

 コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを 選択し、データを別のフォルダにコピーしま す。

おしらせ

◆コピーが終了するまではmicroSDカードを取り外 さないでください。FOMA端末、microSDカード の故障の原因になります。

著 作 権 の あ る デ ー タ を microSDカードとFOMA端 末間で移動する

コンテンツ移行対応

著作権のある移動可能な画像やiモーション、着うたフル[®]、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、マチキャラ、きせかえツール、メロディ、iアプリを移動します。

- 移動する際にデータは暗号化され、本体からは削除 されます。
- microSDカードに移動したファイルは、移動した ときと同じFOMAカードを使用している場合のみ 操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものが あります。
- 移動できるコンテンツは以下のとおりです。
 - 画像
 - 着うたフル[®]
 - Music&Videoチャネル
 - i 干ーション
 - メロディ
 - きせかえツール
 - マチキャラ
 - 画面メモ
 - i アプリ関連データ

FOMA端末からmicroSDカードに移動 する

- 移動した画像、iモーション、着うたフル[®]、メロ ディ、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、 マチキャラ、きせかえツールは、それぞれのフォル ダで [microSD] を押すと表示されるmicroSD の移行可能コンテンツフォルダに保存されます。
- ↑ 各データの一覧画面(画像一覧画面 など) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「microSDへ移動」※1 以下の項 目から選択※2
 - 1件移動、選択移動、全移動···データをFOMA 本体からmicroSDカードへ移動します。
 - ※1 Music&Videoチャネルでは「番組移動」、 メロディでは「移動/コピー」▶ 「microSDへ移動」となります。
 - ※2 楽曲一覧、画像一覧、動画一覧、マチキャ ラ一覧、きせかえツール一覧、メロディー 覧、画面メモ一覧のみとなります。

microSDカードからFOMA端末に移動 する

- 移動した画像、iモーション、着うたフル[®]、メロ ディ、マチキャラ、きせかえツールは、それぞれの i モードフォルダに保存されます。
- Music&Videoチャネルの番組は、保存番組へ保存 されます。
- ワンヤグで録画したビデオは移動できません。
- **1** 各フォルダー覧画面^{※1}▶□\ [microSD] ※2 「移行可能コン テンツ」^{※3}▶microSD内のフォル ダを選択

各データの一覧画面(画像一覧画面など) (P.204, 264, 268, 326, 337, 348, 349, 351) が表示されます。

- ※1 画面メモのみ画面メモ一覧になります。
- ※2 楽曲のみ「i モード」フォルダ内で表示さ れます。
- ※3 画像、動画、メロディのみコピーと移動が あるため、「移行可能コンテンツ」フォル ダを選択します。
- i アプリ関連データを移動する場合 「microSDカード内の i アプリを表示する | → P.299
- 2 №√ [サブメニュー] ▶ 「本体へ移 動」▶移動方法を選択

おしらせ

- ◆移動処理中はmicroSDカードを取り外さないでく ださい。FOMA端末、microSDカードの故障の原 因となります。
- ◆着うたフル[®]や画像、i モーションなどの移動可否 は「ミュージック情報 | (P.269)、「ピクチャ情報 | (P.329)、「i モーション情報 | (P.341) やアイ コン (P.269) などで確認できます。

FOMA端末のデータを一括し てバックアップする

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに一括で バックアップします。また、バックアップしたデータ を一括で復元することもできます。機種変更などの FOMA端末お取り替え時にも、簡単にデータを移行 できます。

●バックアップ/復元の対象は、電話帳、スケジュー ル(ToDoリスト含む)、メモ帳、メール、Bookmark と、以下の設定項目です。なお、データの種類を選 択してバックアップ/復元することはできません。

分類	設定項目
メール設定	自動振分け設定
	文字サイズ設定
	署名、署名の自動貼付設定
	メール選択受信設定
	受信時動作設定
	メッセージ自動表示設定
	添付ファイル優先受信設定
	添付ファイル自動再生設定
	エリアメールの受信設定、ブザー鳴
	動時間、マナー/公共モード時設定
	メール/メッセージ問合せ設定
各種設定	着信拒否設定
	指定着信許可·拒否
	伝言メモ設定
ユーザデータ	リダイヤル※1、発信/着信履歴※1
	送信/受信アドレス一覧
文字入力	単語登録
	学習履歴※2
便利ツール	アラーム

- ※1 Wi-Fiでの発着信データは、バックアップ/復 元の対象外です。
- ※2 学習履歴のデータは一部復元できない場合があ ります。

データのバックアップを行う

microSDへバックアップ

- すでにmicroSDカード内にバックアップされた データが存在する場合は、そのデータは上書きされ ますのでで注意ください。
- **1** microSD画面 (P.357) ▶ 「バックアップ/復元」



バックアップ/復元画面

- 2 [microSDへバックアップ]
- 3 端末暗証番号を入力▶「YES」 バックアップを開始します。
 - バックアップを中止する場合
 - ▶ [Cancel]

おしらせ

- ◆バックアップの対象となるデータが設定項目のみの場合はバックアップはできません。
- ◆バックアップの途中に受信したメールは、バックアップされない場合があります。
- ◆microSDカードの空きデータ容量が不足している 場合はバックアップはできません。不要なデータを 削除するか、空きデータ容量が十分あるmicroSD カードを取り付けてください。
- ◆バックアップを途中で中止した場合は、復元できません。 再度バックアップを行ってください。

データをFOMA端末に復元する

本体へ復元

●復元前のFOMA端末内の登録データは消去され、 microSDカード内のバックアップデータに入れ替 わりますのでご注意ください。

復元を行う前に、大切なデータが登録されていない ことを確認してください。

- **I** microSD画面 (P.357) ▶「バックアップ / 復元」 ▶「本体へ復元」
- 2 端末暗証番号を入力▶「YES」 復元を開始します。
 - 復元を中止する場合
 - ▶ [Cancel]

3 ② で復元した設定の確認▶● 「OK"

確認画面の最後のページを表示すると ● [OK] を押すことができます。

おしらせ

- ◆microSDカード内のバックアップデータに、存在 しないデータの種類がある場合は、FOMA端末内 のその種類のデータは消去されます(たとえば、 バックアップデータに電話帳データが存在しない 場合、復元するとFOMA端末内の電話帳データは 消去されます)**。ただし、設定項目のバックアッ プデータが存在しない場合は、復元前の設定が保持 されます。
 - ※本FOMA端末以外でバックアップを行った データを復元した場合は、復元前の状態が保持 されることがあります。
- ◆復元が完了すると復元結果画面が表示され、復元された項目を確認できます。復元に失敗した項目には「※」が表示されます。
- ◆復元の対象となるバックアップデータが microSD カードに存在しない場合は復元できません。
- ◆FOMA端末の空きデータ容量が不足している場合は、一部のデータが復元されないことがあります。
- ◆復元を途中で中止した場合は、バックアップした データが完全に復元されません。再度復元を行って ください。
- ◆本FOMA端末以外で復元した場合、すべての設定項目を復元できない場合があります。
- ◆発信履歴は、同じ電話番号に繰り返し発信した履歴 のうち最新の1件のみが復元されるため、バック アップ前と件数が異なる場合があります。

バックアップデータを削除する

バックアップデータ削除

microSDカード内にバックアップされたデータを削除します。

- 1 microSD画面(P.357) ▶ 「バックアップ/復元」▶「バックアップ データ削除」
- 2 端末暗証番号を入力▶「YES」 削除を開始します。

microSDカードの管理につい て

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

microSDカードをフォーマットする

- ※ フォーマットは必ずN-04Bで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがありま
- ●初めてmicroSDカードを使用するときは、フォー マットをしてください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、 microSDカードの内容がすべて消去されますので ご注意ください。
- 1 microSDデータ参照画面 (P.357) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶「microSDフォーマット」 末暗証番号を入力 「YES!

おしらせ

- ◆フォーマット中にmicroSDカードを取り外さない でください。FOMA端末、microSDカードの故障 の原因になります。
- ◆フォーマットを中止したmicroSDカードに対し保 存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存容量 (目安)を表示します。

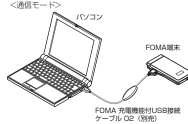
- ●表示されるメモリ容量は、で使用のmicroSDカー ドに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について→ P.354
- microSDデータ参照画面 (P.357) ▶ (F) (P.357) ▶ (P.357) ▶ (P.357) ▶ (P.357) ▶ (P.357) [サブメニュー] ▶ 「microSD情報表示」

USBモードを設定する

USBE-F

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機 能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード|「microSDモード| 「MTPモード」があります。



<microSD=- F/MTP=- F> パソコン FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02 (別売)

1 MENU ▶ 「本体設定」▶「外部接続」 ► 「USBモード」 ▶以下の項目から 選択

通信モード…外部接続端子をパケット通信、 64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ 転送用に使います。

■ □ 」 ...FOMA充電機能付 USB 接続ケー ブル 02が接続され、パソコンとの間で データ通信やデータ転送を行う準備ができ ている場合

microSDモード…外部接続端子をmicroSD カードのリーダー/ライターとして使います。

- 「□」・・・FOMA 充電機能付 USB 接続 ケーブル 02を接続していない場合
- ● 「
 □ 」 …FOMA 充電機能付 USB 接続 ケーブル 02 が接続されている場合 (FOMA 端末とmicroSDカード間のコ ピー、メモリ内のデータ表示、フォーマッ トなどはできません)

MTPモード…外部接続端子をWMAデータ転 送用に使います。

- ■ 」 …FOMA 充電機能付 USB 接続
 ケーブル O2を接続していない場合
- J ···FOMA 充電機能付 USB 接続 ケーブル 02が接続されている場合

おしらせ

◆電池パックを取り外すと、通信モードになります。

microSDリーダー/ライター として使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

● FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケー ブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) が 使用可能なパソコン
対応OS	Windows XP、Windows Vista、 Windows7(各日本語版)

I MENV ► 「本体設定」 ► 「外部接続」► 「USBモード」 ► 「microSD モード」

「microSDモード」に設定すると、「團」が表示されます。

2 FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 で接続する

「劉」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

(おしらせ)

◆通信モード動作中は「USBモード」の変更はできません。

お願い

- ●FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- ●FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない 状態や電池切れの状態では、データの送受信ができ ないだけでなく、データが失われることがありま す。FOMA端末の電池が十分残っていることを確

- 認してください。また、パソコンの電源についても 確認してください。
- ●パソコンから FOMA 端末へデータをコピー中の通信ランプが点滅している状態では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

microSDカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定す る

DPOF設定

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- ●DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影 した静止画を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに 保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定し ておくと、DPOFに対応したプリンタやプリント サービスのお店で、指定した情報に沿って印刷でき ます。
- **1** フォルダー覧画面 (P.326) ▶☑ [microSD] ▶ 「ピクチャ」▶フォ ルダを選択
- 2 設定する画像を選択 ▶ [サブメ ニュー] ▶ [DPOF設定] ▶ [1件 DPOF設定] ▶ [プリント指定]
 - 複数の画像にDPOF設定をする場合

 ► 「サブメニュー」 「DPOF設定」 「選択

 DPOF設定」 「プリント指定」 を数の画像を 選択 への 「完了」
 - 1件の画像のDPOF設定を解除する場合 ▶解除する画像を選択▶[@] [サブメニュー]
 - ▶「DPOF設定」
 「プリント指定解除」
 - ■複数の画像のDPOF設定を解除する場合▶[四] [サブメニュー] ▶ [DPOF設定] ▶ [選択 DPOF設定] ▶ [プリント指定解除] ▶ 複数の画
 - **すべての画像のDPOF設定を解除する場合**▶ [[リブメニュー] ▶ [DPOF設定] ▶ [ブリント指定全解除]
- 3 プリント枚数(01~99)を入力

像を選択▶ 🗖 [完了]

おしらせ

- ◆DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、 プリンタによっては設定した件数まで印刷できな いことがあります。
- ◆以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、 総ドット数が3,000×4,000ドットを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式の画像
- ◆microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ◆設定されている印刷枚数は「ピクチャ情報」で確認 できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

■移行可能コンテンツフォルダについて

- ●マイピクチャ、i モーション・ムービー、ミュー ジック、マチキャラ、きせかえツール、メロディの 場合、以下のサブメニュー「microSDフォルダー 覧画面」と同様のサブメニューを利用できます。
- Music&Videoチャネルの場合、サブメニュー「Music&Videoチャネル画面/番組一覧画面」 (P.264)の「再生モード変更」と「保存容量確認」 を利用できます。
- ●移行可能コンテンツフォルダに保存できるフォルダ・ファイルの最大件数は約65,500件です。ただし、マイピクチャの場合は、フォルダ最大件数が900件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数が9,999件となります。

フォルダを作成/編集/削除する

● フォルダー覧画面によっては、サブメニューが表示されない場合があります。

サブメニュー

❖各データのフォルダー覧画面

- フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。
- フォルダ名編集…追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。

- フォルダ削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。データが保存されているフォルダも削除できます。
- フォルダセキュリティ**1…フォルダのセキュリティを設定/解除します。セキュリティを設定したフォルダは、端末暗証番号を入力して操作します。
- 赤外線全件送信 **2...P.370
- アップロード^{※3}...P.336
- フォルダ内全削除**3…反転しているフォルダ内の データをすべて削除します。

再生モード変更^{※4}…番組をチャプター順に1回再 生するか、繰り返し再生するかを設定します。

プログラム編集5…**「メロディを好きな順に再生する」→P.351

プログラム解除^{※5}…プログラムを解除します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

- ※1 マイピクチャの i モード、カメラ、自動お預かり、アップロード済み画像、ユーザ作成フォルダ、 i モーション・ムービーの i モード、カメラ、ボイスレコーダー、ユーザ作成フォルダでのみ利用できます。
- ※2 マイピクチャ、 i モーション・ムービー、メロ ディ、マイドキュメントでのみ利用できます。
- ※3 マイピクチャの i モード、カメラ、自動お預かり、デコメピクチャ、デコメ絵文字、フレーム/スタンプ、アップロード済み画像、ユーザ作成フォルダでのみ利用できます。
- ※4 Music & Videoチャネルでのみ利用できます。
- ※5 メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ削除>

- ◆画面や自作アニメなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」で削除しようとしたときや、 着信音、アラーム、プログラムなどに設定されているメロディや動画、楽曲を「フォルダ削除」で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い 上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラムは解除されます。
 - プログラムに設定されていたメロディは解除されます。

サブメニュー

❖microSDフォルダー覧画面

フォルダ名編集…フォルダ名を編集します。

- フォルダ追加…タイトルを入力してフォルダを追加します。
- フォルダ削除…フォルダを削除します。

保存先フォルダ選択…保存先のフォルダを選択します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

】確認メッセージで、「YES」

- 保存しない場合
- ▶ [NO]

2 削除するデータの種類を選択▶削除 するデータを選択

データの種類によっては、データの保存領域を 共有していないため、保存するフォルダを選択 した後にどのデータを削除するかを選択しま す。

3 № [完了] ▶ [YES]

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで **№** [完了] は表示されません。

- 保存するフォルダを選択する画面が表示された場合
- ▶保存するフォルダを選択

FOMAカードで電話帳やSMS を管理する

FOMAカード (UIM操作)

FOMA端末とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- ●データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- ●FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。

コピーできる項目や登録件数について→P.90

メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

『電話機能』▶「電話帳』▶ 「FOMAカード(UIM操作)」▶端 末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「**個外**」や「 **送**」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM操作)を終了します。

2 [コピー]

- 削除する場合
- ▶「削除」
- 3「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM) →本体!
 - 削除する場合
 - ▶ 「本体」または「FOMAカード (UIM)」

4 以下の項目から選択

電話帳…電話帳を検索し、一覧画面を表示しま す。電話帳の検索のしかた→P.93

SMS…「受信BOX」または「送信BOX」から SMSのデータを選択します。

5 ☆ で□ (チェックボックス) を選択▶ \ o [完了] ▶ 「YES」

- 「サブメニュー」から「全選択/解除」ができます。
- 電話帳やSMSの内容を確認する場合
- **▶**∭∭ [サブメニュー]**▶**「詳細表示」

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

1 電話帳詳細画面 (P.93) ▶ (EW) [サブメニュー] ▶ 「FOMAカード (UIM) コピー」または「本体へコピー」▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)に よって、『ピップ [サブメニュー] を押したときに 表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMSを移動またはコピー する

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール 一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画 面の各画面のサブメニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動または コピーする場合>

1 受信メール一覧画面(P.172)▶ SMSを反転

② [サブメニュー] ▶ 「FOMA カード操作」 ▶ 「FOMAカードへ移 動」または「FOMAカードへコ ピー」 ▶ 「YES」

- FOMAカード内の受信SMSを移動またはコ ピーする場合
- ▶「FOMAカードから移動」 または「FOMAカードからコピー」

「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされます。

おしらせ

<雷話帳>

- ◆FOMA端末からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされますが。
- ◆FOMA端末とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- ◆FOMA端末とFOMAカードでは、利用できる文字 の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う 文字に変換される場合があります。
- ◆シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用 モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- ◆FOMA端末とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。同じグループ名がない場合は、「グループなし」に登録されます。

<SMS>

- ◆送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通知 もコピーされます。SMS送達通知のみのコピーは できません。
- ◆FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ◆2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保存されます。

赤外線通信/i C通信を利用する

赤外線通信機能/ i C通信機能を搭載したほかの機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

- 高速赤外線通信方式であるIrSimpleTM規格に対応 しています。
- データの転送方法には、1 件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- ●FOMA端末の赤外線通信/iC通信によるデータ 転送機能はIrMCTM1.1規格に準拠しています。た だし、相手機器やアプリケーションの種類によって は、IrMCTM1.1規格に準拠していても転送できな いデータがあります。
- ●転送できるデータは別表2(P.369)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- ●指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、プロフィールの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやBookmarkのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメール®の内容などが正常に登録できない場合があります。
- ●データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モード、i モードメール、パケット通信、64Kデータ通信、Wi-Fi通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる 場合があります。また、受信できない場合があります。
- ●通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安と してお知らせします。転送するデータのサイズに よっては、データが正しく転送されていてもバー表 示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異 なって見えることがあります。

送受信されるデータについて

- FOMA端末で受信したデータは、**別表2** (P.369) のように保存されます。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。

- ●次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定されたメロディ、静止画、動画、iモーション、PDFデータ、デコメアニメ®
 - シークレットフォルダのデータ
- 次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ、PDFデータ
- ●全件受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットプリントプータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- i モーションを赤外線通信で全件送信/受信すると、保存されているフォルダが送信元と受信先で変わることがあります。
- ●データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。
- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角9文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を1 件送信すると、シークレットが解除されて転送されます。
 - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のiモードフォルダに登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。
- ●スケジュールのデータを転送するときは、次のこと に注意してください。
 - i スケジュールのデータを1件送信すると、通常のスケジュールのデータとして送信されます。
 - 全送信では、i スケジュールのデータは送信されません。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
 - 全件受信は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
 - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、古い受信メールか

- ら順に自動的に削除されます。ただし、未読の メールと保護されている受信メール、シークレッ トフォルダ内の i モードメールやSMSは削除さ れません。必要なメールは保護することをおすす めします。
- 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- データの取得が完了していない添付ファイルが 存在する場合は、その添付ファイルは削除されて 送信されます。
- i アブリの起動指定、メール連動型 i アブリの貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
- メール連動型 i アプリ専用フォルダは転送できません。転送先には同名のユーザ作成フォルダとして登録されます。
- •受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
- 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。
- ●定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ 3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定 定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォ ルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。

■[別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1 件受信	全件受信
静止画(画像)、メロディ	i モードフォルダの 1 番目に登録	送信元の静止画(画像)、メロディに置
デコメ絵文字®	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定が	き換え(静止画(画像)全送信時にデ
	ない場合は「お気に入り」に登録)	コメ絵文字 [®] も送信され、デコメ絵文 字 [®] も置き換え)
動画(i モーション)、 PDFデータ	i モードフォルダの 1 番目に登録	送信元の動画(i モーション)、PDF データに置き換え
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、プロフィール	電話帳の「010」~「999」の空きメ	送信元の電話帳に置き換え(プロ
	モリ番号の中で最小の番号に登録(す	フィールのデータも送信され、プロ
	べて登録されているときは、「000」~ 「009」の空きメモリ番号の中で最小	フィールのデータ(電話番号を除く) も置き換え)
	の番号に登録)	で 世で 探え)
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
ToDoリスト	ToDoリストの1番目に登録	送信元のToDoリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメールの日付順に登録	送信元の受信BOX、送信BOXに置き 換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
メモ帳	<未登録>の1番目に登録	送信元のメモ帳に置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
単語登録	単語登録の1番目に登録	送信元の単語登録に置き換え
Bookmark(i モードブ ラウザ、フルブラウザ)	Bookmark フォルダの 1 番目に登録	送信元のBookmarkに置き換え
現在地通知先	現在地通知先リストの最後尾に登録	送信元の現在地通知先リストに置き換 え
デコメアニメ [®]	デコメアニメの 1 番目に登録	送信元のデコメアニメ [®] に置き換え

認証パスワードについて

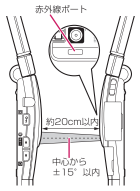
●「全送信/全件受信」では、送信側と受信側の機器 を正確に認識するために、認証パスワードを使用し ます。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前 にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信 側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送す る

赤外線通信

赤外線通信でデータ転送するときは

- ●赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- ●赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



赤外線通信でデータを送信する

赤外線送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面のサブ メニューから送信します。

●送信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤 外線通信 (IrSSTM送信) を選択できます。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

1 電話帳詳細画面 (P.93) ▶ MENV/ [サブメニュー] ▶ 「赤外線送信」

- データをまとめて送信する場合
- ▶「赤外線全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証 パスワードを入力

「認証パスワードについて | →P.370

■ IrSSTM送信について

JPEG形式の画像の場合、画像一覧画面(P.326) のサブメニュー「IrSS」から高速赤外線通信 (IrSSTM送信) ができます。

2 相手側の機器を受信状態にする

3 赤外線ポートを相手側の機器に向ける ► 「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

▶**△** [中止]

おしらせ

◆「irSS」を選択したときは、相手側の機器が正常に 受け取れない場合でも、送信側では正常に終了しま す。

赤外線通信でデータを受信する

赤外線受信

- ●全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。

<例:電話帳のデータを1件受信する場合>

【■■ 「便利ツール」 「赤外線受信」

■ 機能をデスクトップに貼り付ける場合

▶ 「サブメニュー」 「デスクトップ貼付し」

2 「受信」▶赤外線ポートを相手側の 機器に向ける

■ データをまとめて受信する場合

▶「全件受信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」▶上書き確認画面が表示されたら「YES」

「認証パスワードについて」→P.370

3 相手側の機器からデータを受信

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

データをまとめて受信した場合は、受信した データがFOMA端末に登録されます。

■ 受信中に中止する場合

▶ 【由止】

おしらせ

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳 のデータを1件受信すると登録するモードを選択す ることができます。電話帳を全件受信したときは、 送信元の設定のまま登録されます。

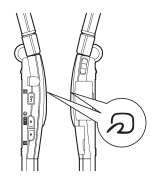
i C通信でデータを転送する

i C通信

i C通信でデータ転送するときは

- ●送信側FOMA端末の マークを受信側FOMA端 末の マークに重ね合わせます。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、

 マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にすらしてください。



i C通信でデータを送信する

iC送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面のサブ メニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

■ データをまとめて送信する場合

▶「i C全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.370

2 相手のFOMA端末と ② マークを 重ね合わせる▶「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

▶ 🗖 [中止]

i C通信でデータを受信する

i C受信

相手のFOMA端末と ② マークを 重ね合わせる ▶ 相手のFOMA端末 からデータ送信の操作を行う

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

■ データをまとめて受信する場合

- ▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力
- ▶上書き確認画面が表示されたら「YES」

データの受信がはじまります。 受信したデータがFOMA端末に登録されます。 「認証パスワードについて」→P.370

■ 受信中に中止する場合

▶**△** [中止]

おしらせ

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳 のデータを1件受信すると登録するモードを選択す ることができます。電話帳を全件受信したときは、 送信元の設定のまま登録されます。

Bluetooth接続でデータを転 送する

Bluetooth通信

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

 転送できるデータは、電話帳、スケジュール、ToDo リスト、メモ帳、メール、Bookmark、プロフィー ルです。これらのデータの送受信時の注意や送受信 されるデータについて→P.367

Bluetooth接続でデータ送信する

Bluetooth送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面でサブメニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

- **電話帳詳細画面(P.93)▶**^{□□▽} [サブメニュー]▶ 「Bluetooth送 信」
 - データをまとめて送信する場合
 - ▶ 「Bluetooth全送信 |
- 2 相手側の機器を受信状態にする
- 3 登録機器リスト画面 (P.407) ▶ Bluetooth機器を選択

Bluetooth機器の登録や接続について→P.406

- データをまとめて送信する場合
- ▶端末暗証番号を入力

「全件転送パスワード設定」(P.410) を「パスワードあり」に設定している場合は、端末暗証番号を入力後、全件転送用の認証パスワードを入力します。

4 [YES]

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信中に中止する場合
- ▶ □ [中止]

Bluetooth接続でデータ受信する

Bluetooth受信

- データをまとめて受信する場合
- 相手から認証パスワードの入力を求められた場合は、端末暗証番号を入力後に全件転送用の認証パスワードを入力し、その後受信確認画面が表示されます。

2 相手のBluetooth機器からデータ 送信▶「YES」

データの受信がはじまります。

データをまとめて受信する場合は上書き確認画面でさらに「YES」を選択するとデータの受信がはじまり、受信したデータがFOMA端末に保存されます。

3 [YES] ▶ [NO]

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

- 続けてデータを受信する場合
- ► [YES] [YES]
- 受信中に中止する場合
- ▶ 🗖 [中止]

おしらせ

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳 のデータを1件受信すると登録するモードを選択す ることができます。電話帳を全件受信したときは、 送信元の設定のまま登録されます。

ケーブル接続によるデータ転 送について

OBEXTM通信

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使っ てデータ転送(OBEXTM 通信)を行うときには、 ドコモケータイ datalink (P.451)、および付属の CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」をイン ストールする必要があります。
- ドコモケータイ datalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続し、および付属のCD-ROM内の「パソコン接 続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード」を「通信モー ド」に設定しておく必要があります。

お願い

- ●FOMA端末とパソコンの接続が正しくできている か十分に確認してください。正しく接続されていな い場合、データを転送できないだけでなく、データ が失われることがあります。
- ●FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない 状態や電池切れの状態では、データ転送ができない だけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認し てください。また、パソコンの電源についても確認 してください。
- パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信 エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象 のデータがすべて消去されることがあります。全送 信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベ ル、パソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないよ うに設定する

雷話帳画像転送

赤外線通信機能/ i C通信機能/Bluetooth通信機 能、microSDカードへのコピー、データ転送 (OBEXTM 通信)機能で電話帳のデータを送信すると き、電話帳に登録されている静止画を転送しないよう に設定します。

MENU/ ▶「電話機能」▶「電話帳」▶ 「雷話帳画像転送」 しない

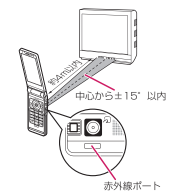
- 転送する場合
- ▶「する」

赤外線リモコン機能を利用す る

- リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- ●お買い上げ時には 「Gガイド番組表リモコン」 が登 録されています。→P.287
- ●機器によってはリモコン操作ができない場合があ ります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用 できません。

リモコン操作について

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモ コン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてく ださい。操作できる範囲は正面で約4mですが、周 囲の明るさによって変わります。



PDFデータを表示する

マイドキュメント

データBOXの「マイドキュメント」にプリインストー ルされている「海外ご利用ガイド」のほかに、サイト からダウンロードして保存した PDF データを、 PDFビューアで表示できます。また、microSDカー ドに保存されているPDFデータを表示することもで きます。

サイトからのダウンロードについて→P.207

】 IデータBOX」 ▶ 「マイド キュメント」 ▶ フォルダを選択

■ マイドキュメントの一覧画面





フォルダー覧画面

PDFデーター覧画面

左画面: サブメニュー→P.365 右画面: サブメニュー→P.375

■ microSDカードのデータを表示する場合

▶ [microSD]

2 PDFデータを選択



PDFデータ画面(サブメニュー→P.377)

■ パスワード入力画面が表示された場合 PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

■ ダウンロードを再開するというメッセージが表示された場合

ページ単位で部分的に取得したPDFデータを開 こうとしています。残りのページ(データ)を 後から追加でダウンロードできます。→P.208

■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

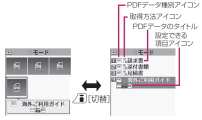
データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。→ P.208

おしらせ

- ◆PDF データによっては、表示に時間がかかること があります。
- ◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.208

◆microSDカード内のPDFデータを表示中は、「 引」 が点滅します。

PDFデータ一覧の見かた



画面表示画面

タイトル表示画面

■PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
PDF	すべてのページが取得されている PDFデータ 2M バイトを超える PDF データは FOMA端末本体に保存することはで きません。
PDF	ページ単位で部分的に取得したPDF データ(データ転送不可)
PDF	一部のデータしか取得できなかった 不完全なPDFデータ(データ転送不 可)

:ファイル制限が設定されているPDFデータ (データ転送や、microSDカードへのコピー不可)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているPDF データ
ê.	サイトなどからダウンロードした PDFデータ
EX	赤外線通信や i C通信、microSDカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	メール添付可能なPDFデータ(2Mバイト以下)
	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
SD	microSDカードにコピー可能なPDF データ

サブメニュー

- ❖PDFデーター覧画面(P.374)
- ❖ ドキュメント一覧画面(P.375)
- 選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、サブメニューに表示される項目が異なりま

タイトル編集…タイトルを編集します。

ドキュメント情報※1…PDFデータ/ドキュメン トのファイル情報を表示します。

i モードメール添付…PDFデータ/ドキュメント を添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信※2※3...P.370

i C送信※2※3...P.371

microSDヘコピー *2*3...P.359

フォルダ移動…[] 件移動、選択移動、全移動 | を 選択後、移動先のフォルダを選択し、PDFデー タ/ドキュメントをほかのフォルダに移動しま

デスクトップ貼付※2※3...P.120

保存容量確認…保存容量を確認します。

ソート*2*3…指定した条件に従ってPDFデータ を並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファ イルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ 替え)します。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

本体へコピー **2*4····P.360

コピー ※4…「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする | →P.360

- ※1 ドキュメント―覧画面では「ファイル情報」と 表示されます。
- ※2 PDFデーター覧画面でのみ利用できます。
- ※3 microSDカードの一覧画面では利用できませ
- ※4 FOMA端末のPDFデーター覧画面では利用で きません

おしらせ

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされま
- ① サイトからダウンロードしたPDFデータ
- ② 赤外線通信や i C 通信、microSDカードから取 得した PDF データ

ドキュメントを表示する

ドキュメントビューア

メールに添付されていたり、microSDカードに保存 されているドキュメントをドキュメントビューアで 表示します。

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel (Excel 97~Excel 2007)	xls, xlsx
Word (Word 97~Word 2007)	doc, docx
PowerPoint (PowerPoint 97 ~ PowerPoint 2007)	ppt, pptx
TEXT	txt

1 MENU ► 「データBOX」 ► 「ドキュメ ントビューア」▶フォルダを選択▶ ドキュメントを選択

■ ドキュメントビューアの一覧/詳細画面



DOC001 1 置ファイル1 目極ファイル3 目極ファイル4

microSDフォルダー覧 画面(ドキュメント)

ドキュメント一覧画面



ドキュメント画面

上段左画面: サブメニュー→P.365 上段右画面: サブメニュー→P.375 下段左画面: サブメニュー→P.377

おしらせ

- ◆ドキュメントによっては、表示に時間がかかること があります。
- ◆ドキュメントビューアに対応していない形式や複 雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正し く表示されないことがあります。

ドキュメント一覧の見かた

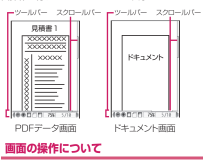
・ DOC001 ロニファイル2 日高ファイル2 日高ファイル3 田高ファイル4 田高ファイル4

■ドキュメント種別アイコン

アイコン	説明
doc xis ppt txt	表示可能なドキュメントの種類

PDFデータ画面/ドキュメント画面について

PDFデータ画面/ドキュメント画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。



表示倍率の変更など画面の表示変更は、サブメニューだけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタンやツールバーアイコンを使って行います。

● スクロールのしかた

■ ② でスクロールする

◇を押すとその方向にスクロールします。

■A [マナー]、 [☼] でスクロールする

□ マナー]を押すと上にスクロールし、□ [♣]を押すと下にスクロールします。

■ニューロポインターを使ってスクロールする

スクロールしたい方向にニューロポインターを押してスクロールします。8方向にスクロールすることができます。カーソル表示は、中央に固定され、スクロール方向(8方向)が示されます。

● ツールバーの使いかた

8: ツールバー(スクロールバー)の表示/非表示の切り替え

▲ [ツール]:ページ操作からツールバー操作への 切り替え

(解除):ツールバー操作からページ操作への切り替え

③:ツールバー操作でのアイコン表示切り替え

○:ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
倍率	倍率表示 [倍率の指定方法] ● [選択] ▶4桁の数字を入力
頁	ページ番号表示 [ページの指定方法] ③ [選択] ▶4桁の数字を入力
\bigcirc	縮小/拡大表示
	ページ全体/倍率100%/ページの幅を画面に合わせて表示
	最初/前/次/最後のページを表示
90	文字列を検索→P.377
3/2	右/左に90度回転して表示
	文字列をコピー→P.418
	ページを切り出す→P.378
Map	ページ全体の縮小イメージの表示 /非表示の切り替え
家	画面幅でテキストを折り返して表示する/しないの切り替え
?	ツールバーやボタンに割り当てら れた操作説明を表示
	単一/連続/見開きでページを表示
-	しおり一覧画面を表示

● PDF データ画面/ドキュメント画面の便利 なボタン

ボタン	説明
	縮小表示
2	ページ全体を表示
3	拡大表示
4	前のページを表示
6	次のページを表示

ボタン	説明
7	文字列を検索→P.377
8	ツールバー、スクロールバーの非表示/表示の切り替え
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操 作説明を表示
#	次を検索
*	前を検索

● 文字列を検索する

PDFデータ画面 (P.374)、ドキュメント画面 (P.375) ▶ ゆ
 「ツール] ▶ 「艸」」を選択▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力

一部記号など検索できない場合があります。

2 条件の□ (チェックボックス) を選択

「完全一致」はスペースを含めて、完全に一致するものを検索します。「大小文字区別」は大文字と小文字を区別して検索します。

■ Excelを検索する場合

「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択 します。「ページ内検索」は現在表示している シート内を検索します。「ファイル検索」は表示 しているドキュメント (Excel) 全体を検索しま す。

3 向 [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

* を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

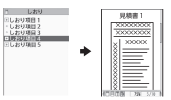
を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

● しおりを使ってPDFデータを表示する

● PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ)に移動できます。

選択したしおりが設定されている箇所(ページ)が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



● 「i モードしおり」を使って PDFデータを表示する

 i モードしおりは、見たいページ・位置へすばや くジャンプできるように、お客様の好きな位置にし おりを設定する機能です(1つのPDFデータにつ き最大10件まで設定できます)。

PDFデータ画面(P.374) ▶ (「サブメニュー」 ▶ 「 i モードしおり」 ▶表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表 示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

▶ 値 [追加] ▶ 「YES」 ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)がiモードしおりとして登録されます。

■ i モードしおりのタイトルを変更する場合 ▶[^[5]] [サブメニュー] ▶ 「タイトル編集」▶タイトルを入力

■ i モードしおりを削除する場合

- **▶**MENU/ 「サブメニュー] ▶ 「削除 | ▶ 「YES |
- PDFデータに設定されている i モードしおり をすべて削除する場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ 「YES」

サブメニュー

❖PDFデータ画面(P.374)

❖ドキュメント画面(P.375)

●サイトやメールなどから閲覧した場合や、 microSDカード内のデータを閲覧した場合など、 利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示 される項目が異なります。 ズームアウト、ズームイン…決まった倍率で縮小 / 拡大表示します。

表示・・・ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。「全体表示」はページ全体が画面に収まる倍率、「実際の大きさ」はドキュメント作成時の倍率(通常は100%)、「幅に合わせる」はページの横幅を画面の横幅に合わせて表示します。

ページ移動…表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から選択します。

検索…「文字列を検索する」→P.377

ページレイアウト*1…ページの表示スタイルを 「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から 選択します。

リンク表示^{※1}····URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信およびiモードメール作成ができます。

※ PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は 画面のスクロールやツールパーの使用ができま すい。Cunを押すと、通常のPDFデータ画面に 戻ります。

ッール/スクロールバー非表示⇔ッール/スクロールバー表示…ツールバー、スクロールバーの 非表示、表示を切り替えます。

マップ表示⇔マップ非表示※2…ページ全体の縮小 イメージの表示/非表示を切り替えます。

表示を回転…ページを回転する方向を「右90度、 左90度」から選択します。

しおり^{※1}…P.377

コピー *1…表示中のページの文字をコピーしま す。 →P.194、418

i モードしおり※1…P.377

マーク^{※1}…PDFデータのマークを操作します。

修正…PDFデータに追加したマークの位置を修正します。

削除、全削除…PDFデータに追加したマークを 削除します。

画面切り出し^{※1}…「ページを切り出す」→P.378 表示モード切替^{※3}…FOMA端末の画面幅でテキ ストを折り返して表示する、しないを切り替えま す。

メール作成···PDFデータ、ドキュメントを添付したi モードメールを作成します。

デスクトップ貼付※1···P.120

残り全てを取得^{※1}…「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.208

保存…表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存 します。 **ヘルプ**…ボタンに割り当てられた操作説明を表示 します。ヘルプ表示を終了するには CLR を押し ます。

プロパティ^{※1}…PDFデータのプロパティ(タイトル、作成者、作成・更新日時など)を表示します。プロパティ表示を終了するには CLF を押します。

終了…表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報…PDFデータ、ドキュメントの ファイル名、種別、ファイルサイズ、保存日時、 ファイル制限有無などを表示します。

1件削除···PDFデータ、ドキュメントを1件削除 します。

※1 PDFデータ画面でのみ利用できます。

※2 ドキュメント画面でのみ利用できます。

※3 Word、TEXTデータのときのみ利用できます。

● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

1 切り出したいページを表示▶ **△** [ツール] ▶ 「 **⑤** 」を選択▶ **④** [確定] ▶ 「YES」▶保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ)

- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータから切り出した画像は、メール送信やmicroSDカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。
- ◆コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

便利な機能

少奴訂で使つ	Enjoy Exercise 380
マルチアクセス	
マルチタスク	
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア 385
自動で電源を入れる/切る	
カメラボタンのショートカット機能を変更する	カメラボタン設定 386
メインメニューを並び替える	
アラーム機能を利用する	アラーム 387
スケジュールを管理する	スケジュール 387
ToDoリストを登録する	ToDoリスト 391
アラーム通知のしかたを設定する	<mark>アラーム通知設定</mark> 392
アラーム内容を読み上げる	394
セキュリティフォルダを利用する	
自分の名前や画像を登録する	プロフィール 395
相手の声や自分の声を録音する	. <mark>通話中音声メモ/音声メモ録音 3</mark> 97
通話中に相手の声を自動録音するように設定する	
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	
ボイスレコーダーで録音する	ボイスレコーダー 398
通話時間・料金を確認する	通話時間・料金 398
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う	
メモ帳を作成する	メモ帳 401
辞典を利用する	
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク 403
Bluetoothを利用する	Bluetooth 404
フェムトセルを利用する	410

歩数計を使う

Enjoy Exercise

日常歩行を計測する「WALK」と、エクササイズ目的の走行を計測する「RUN」の2つの計測機能があります。

- ●「WALK」では以下の項目を計測できます。
 - 歩数 (Steps)
 - きっちり歩数(Quick-WALK)*
 - 歩行距離 (Distance)
 - 歩行時間 (Time)
 - 消費カロリー (Calorie)
 - 脂肪燃焼量(Fat-Burning)
- ※ 毎分90歩以上のペースで10分以上歩行したときの歩数です。
- ●「RUN」では以下の項目を計測できます。
 - 走行距離 (Distance)
 - 走行時間 (Time)
 - ラップタイム (Lap Time)
 - 平均速度 (Speed)
 - RUN歩数 (Step)
 - 消費カロリー (Calorie)脂肪燃焼量 (Fat-Burning)

■目標値達成通知機能

- ●WALK目標設定、RUN目標設定、ラップタイム設定を設定すると、目標値や設定距離に達したことを画面表示やバイブレータなどでお知らせします。
- ●歩数計利用時には体調を考慮し、無理な目標設定などは行わないでください。

■測定について

- ●一定のペースで歩行、走行していただくとより正確に歩数を計測できます。
- ●Enjoy Exerciseは、あらゆる方向の動きを検知し、 精度の高い歩数測定を行いますが、歩きかたやバイ ブレータの動作(振動時には計測停止)などによ り、誤差が生じる場合があります。また、歩行距離 (走行距離)、消費カロリー、脂肪燃焼量は、入力し た歩幅、体重をもとに計算しています。測定値はあ くまでも目安としてご活用ください。
- ●歩き始めや歩くペースを変えた場合、歩行を始めたかどうかを判断しているため(誤カウント防止)、表示が変わりません。目安として5秒程度(10歩以上)歩くとそこまでの歩数が一度に表示されます。
- 計測をストップしてもデータはリセットされません。再度スタートした場合、それまでのデータに加算されます。

■正確な測定を行うために

- ●「時計設定」を行っていない場合、本機能は利用できません。
- ●ecoモード2中は本機能は利用できません。測定中 にecoモード2にした場合、測定を中止します。

- ●電源が入っていないときやソフトウェア更新中は 計測を行いません。
- ●バイブレータ動作中は測定を中止します。
- ●カウントした歩数は約10分ごとに保存されます。 FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外 すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合 があります。
- ●キャリングケースL 01 (別売) に入れるときは、 キャリングケースを腰のベルトなどに装着してく ださい。また、走行、歩行時はからだに密着するよ うにご使用ください。
- かばんやポーチ、各種ホルダーなどに入れるときは、ポケットや仕切りの中などに入れてください。
- ●以下の場合は、歩数を正確にカウントしないことが あります。

[FOMA端末が不規則に動くとき]

- FOMA 端末を入れたかばんが足や腰に当たって 不規則な動きをしているとき
- FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたとき [不規則な歩行や極端な歩行をしたとき]
- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
- 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき
- •極端にゆっくり歩いたとき

[上下運動や振動の多い所で使用したとき]

- 立ったり、座ったりしたとき
- •歩行やランニング以外のスポーツを行ったとき
- 階段や急斜面の昇り降りを行ったとき
- 乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車中の上下振動または横揺れのとき
- ●表示可能なデータの最大値は以下のとおりです。 「WALK1
 - 歩数: 999.999 歩
 - きっちり歩数: 999,999歩
 - 歩行距離: 999,999m
 - 歩行時間: 999時間59分59秒
 - 消費カロリー: 9.999kcal
 - 脂肪燃焼量: 9,999g [RUN]
 - 走行距離: 99.999m
 - 走行時間: 24時間00分00秒00
 - ラップタイム: 279分56秒15
 - 平均速度:99.99km/h 縦画面:99.99km/h
 - RUN歩数: 999,999歩
 - 消費カロリー: 9,999kcal
 - 消貨ガロリー・9,999kGa • 脂肪燃焼量:9.999g
 - ※ モードなどにより単位が異なる場合があります。

歩数計利用時のご注意

◆歩数計の操作を行う場合は、安全な場所に立ち止まってください。操作中に事故を起こした場合であっても、当社は一切の責任を負いません。

- ●走行、歩行以外の目的では使用しないでください。 また、走行、歩行時でも周囲の安全を確認してご使 用ください。
- ●FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いに よって、歩数計のデータが消失してしまう場合があ ります。万が一、歩数計のデータが消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。

「WALK」で計測する

- 計測を開始すると、ディスプレイに参が表示されま す。Eniov Exercise の各画面を閉じたあとでも 「歩数計設定」をOFFにするまでは計測が継続され ます。
- ●「WALK」の目標値達成通知(画面表示、バイブ レータ)は、「WALK」画面表示中にのみ行われま す。

1 MENU/▶「便利ツール」▶「Enjoy Exercise I

■ はじめて計測するとき

お買い上げ後、はじめてEnjoy Exerciseを利用 する場合、歩数計設定/利用者設定の確認画面 が表示されます。内容を確認して ● 「OK」を 押し、必要な項目を設定してください。 「基本情報を設定する」→P.382



Enjoy Exercise画面 (サブメニュー→P.382)

2 「SETTINGS」 ▶ 「歩数計設定」 ▶ ΓΟΝΙ

「背面ディスプレイ設定」の「時計種類」が「時 計 5 以外に設定されている場合は、Eniov Fxercise対応の背面時計に変更するかどうかの 確認画面が表示されます。

■ 終了する場合

▶ [OFF]

「背面ディスプレイ設定」の「時計種類」を「時 計5 に設定している場合は、「時計種類」をお 買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が 表示されます。「YES」または「NO」を選択し ます。

おしらせ

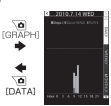
- ◆「WALK」では省電力モード中に目標値を達成して も通知(省電力モードを解除しての画面表示、バイ ブレータ)は行われません。
- ◆WAI K 画面記動中は、「キー操作ロック」を「ON」 に設定中にFOMA端末を閉じても、キー操作ロッ クがかかりません。

● 歩数計データを確認する

- ●WALKの歩数計データには、「RUN」での計測デー タが含まれて表示されます。また、表示される歩数 は、きっちり歩数とRUN歩数を含めた歩数が表示 されます。
- 表示データは累計値です。

I Enjoy Exercise画面 (P.381) ► 「WALK!





WALK画面(グラフ)

[一覧] ▼ ▲[選択]



WAI K画面(一覧)

上段左画面: サブメニュー→P.382 上段右画面: サブメニュー→P.382 下段左画面: サブメニュー→P.382

■ 詳細表示画面、グラフ表示画面のボタン操作

(♦): 1日表示/週間表示/月間表示

○ : 前日/翌日、前週/翌週、前月/翌月 ●:(グラフ表示画面のみ)歩数→歩行距離→

消費カロリー

■ 一覧表示画面のボタン操作

(2):前日/翌日 会:前月/翌月

∖◘│:歩数・きっちり歩数→歩行距離・歩行時 間→消費カロリー・脂肪燃焼量

■ 歩数計利用中にミュージックプレーヤーを起動する

音楽データの再生→P.271

SP-VIEW画面やRUN画面でも利用できます。

■ 目標設定時の表示内容

「WALK 目標」「RUN 目標」を設定している場合、目標を達成した項目に「★」が表示されます。

■ 測定データの保存期間

- 測定データは、以下の期間、保存されます。 時間別歩数データ:31日(本日分含めて32日) 日別歩数データ:365日(本日分含めて366日)
- 保存期間が過ぎた場合、古いデータから削除されます。
- 日時を変更すると設定した日時より未来のデータ と保存期間より前のデータは削除されます。

● SP-VIEWで目標達成状況を表示する

I Enjoy Exercise画面 (P.381) ▶ [SP-VIEW]



「歩行距離」と「消費カロリー」の表示の切り替え

SP-VIEW画面

サブメニュー

❖Enjoy Exercise画面 (P.381)

全データリセット…すべての表示データをゼロに 戻します。端末暗証番号の入力が必要です。 デスクトップ貼付…P.120

サブメニュー

♦WALK画面(P.381)

歩数計設定、WALK目標設定…P.383

本日データリセット…WALK画面の本日の表示 データをゼロに戻します。

「RUN」で計測する

●「RUN」の目標値達成通知、ラップタイム通知は、 他の機能を使用していても行われます。ただし音声 電話・テレビ電話の着信中、通話中は通知されません。

I Enjoy Exercise画面 (P.381) ► 「RUN」



RUN画面 (サブメニュー→P.382)

2 ● [START] ▶走る▶● [STOP]

「RUN」では、<a>□「<a>□「<a>□ <a>□ <

■ 終了する場合

► [END] ► [YES]

おしらせ

- ◆「RUN」で計測中はタッチスタイルに切り替えると約15秒で省電力モードになります。ラップタイム設定で設定した距離に到達した場合や目標設定で設定した目標に到達した場合などは省電力モードが解除され、約15秒後に再び省電力モードになります。
- ◆RUN 画面起動中は、「キー操作ロック」を「ON」 に設定中にFOMA端末を閉じても、キー操作ロッ クがかかりません。

サブメニュー

◆RUN画面 (P.382)

表示カウンターリセット…RUN画面の表示データ をゼロに戻します。

RUN目標設定…P.383

ラップタイム設定…測定する距離を設定し、ラップタイムを計測します。

▶「ON」▶⑥で距離を設定し● [確定] ラップタイムを設定しない場合は「OFF」を選択します。

基本情報を設定する

計測を開始/終了する「歩数計設定」のほか、データ 計測の精度を向上させるため、身長、体重、歩幅など の利用者設定を行います。

●「歩数計設定」の ON 状態は、電源を切っても維持 されます。ただし測定は行われません。

Enjoy Exercise画面 (P.381)► 「SETTINGS」 ► 以下の項目を 設定

歩数計設定…歩数計計測(WALK)を開始 (ON) または終了(OFF) します。

身長/体重…端末暗証番号入力後、「身長、体重」を入力します。

WALK歩幅、RUN歩幅…歩くとき(WALK) の歩幅や、走るとき(RUN)の歩幅を入力し ます。

■ キャリブレーション機能を利用する

あらかじめ距離がわかっている区間を実際に歩いたり走ったりして、歩幅を設定します。

- 「歩数計設定」が「ON」のときに利用できます。
- ► [WALK歩幅入力画面] または [RUN歩幅入 カ画面] ► [サブメニュー] ► [キャリブレーション] ▶ 測定距離を入力 ► ① [START] ► 歩くまたは走る ► ① [STOP] (キャンセルする場合は/ ⑥ [CANCEL]) ► [YES]
- 測定中にバイブレータが振動すると、測定が中断されます。「YES」を選択し、
 [START]を押すと、再度測定できます。
- WALK目標設定、RUN目標設定…「WALK」 の目標値(歩数、歩行距離、消費カロリー) や、「RUN」の目標値(走行時間、走行距離、 消費カロリー)を設定します。
- **モードセレクト…**歩数計画面(Enjoy Exercise画面、WALK画面、RUN画面、 SP-VIEW画面)のデザインを選択します。

マルチアクセス

マルチアクセス

マルチアクセスとは、複数の回線を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせについてはP.515を 参照してください。
- ホーム U サービスでご利用可能な通信種別については『ご利用ガイドブック(ホーム U編)』をご覧ください。
- ●FOMA通信は、以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
i モード、i モードメール、パソコン をつないだパケット通信	1回線
SMS	1 回線

おしらせ

◆マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

】 MULTI ▶「⇒送受信」を選択

i モードメールの受信結果画面に切り替わります。

タスクの切り替えについてはP.384を参照して ください。



2 i モードメールを確認

i モードメールの見かたについてはP.170を参 照してください。

3 М∪∟т ▶ 「雪音声通信」を選択

音声通話中画面に切り替わります。

● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例: i モード中に音声電話を着信した場合>

1

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

■ 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合

▶№Ⅲ▶「意閲覧」を選択 相手にメッセージは流れず、呼び出し中になり ます。

2 通話が終了したら 一

通話が終了し、i モード画面に戻ります。

- 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合
- ▶MULTI▶ 「■閲覧」を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に 通信を行うことができます。

●マルチアクセス中に画面を切り替えるには、TASK MENU画面から表示したい機能を選択します。→ P.384

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モード を終了しないで音声電話をかけられます。

- **| i モード中▶MULTI (1秒以上)** 特受画面が表示されます。
- **2 音声電話をかける** 音声電話のかけかた→P.64
- 3 通話が終了したら 🚾

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ MULT ▶ 「 『 閲覧」を選択

マルチタスク

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- ●マルチタスクの組み合わせについてはP.516を参照してください。
- ●マルチタスク中はTASK MENU画面 (P.384) に 使用中のタスク名が表示されます。複数のタスクを 起動している場合、タスクを選択して操作するタス クを切り替えます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、通話中の電話の通話料金は発生します。

タスク(機能)の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能)を起動します。

】タスクを起動中▶MULTI

「TASK MENU画面」(P.384)が表示されます。

2 MMV [MENU] ▶新たに起動するタ スクを選択

起動中の機能が1つの場合は「___」、複数の場合は「___」が表示されます。

おしらせ

- ◆機能によっては、他のグループの機能として起動するものがあります。
- ◆以下の場合はメールの閲覧などをしながらメール を作成できるようになるため、タスクが1つ追加さ れます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - •メールメニューからのデコメアニメ[®]作成
 - デコメール[®]テンプレートを利用してデコメール[®]作成
 - デコメアニメ[®]テンプレートを利用してデコメ アニメ[®]作成
 - 受信メールの返信/引用返信/転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

複数のタスクを起動中▶MULTI



TASK MFNU画面

- タスクを切り替える場合
- ▶切り替えるタスクを選択
- メインメニューを表示する場合
- MENU/ [MFNU]
- 待受画面を表示する場合
- ▶ / (清受画面)
- ※ タスク起動中にMUII (1秒以上)を押すごと にTASK MENU画面を表示しないで起動中 の機能を切り替えられます。
- 起動中のいずれかのタスクを終了する場合
- ▶終了するタスクを反転
 「YES」
- すべてのタスクを終了する場合
- ► TO [FND] ► [YES]

データを時系列に表示する

ライフヒストリービューア

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴な どを、日付や時間に沿って参照することができます。

- 参照できるデータの種類は以下のとおりです。
 - JPEG形式の静止画や画像
 - 動画、 i モーション
 - スケジュール
 - メールの送受信履歴

1 ● 「便利ツール」 ▶ 「ライフヒストリービューア」

ライフヒストリービューア画面の見かた→ P.385



ライフヒストリービューア画面(サブメニュー→ P.385)

- 時間軸を縮小/拡大する場合

2 ♦ で画像やアイコンを選択

動画、iモーションを選択した場合はライフヒストリービューア拡大画面で再生されます。



ライフヒストリービューア拡大画面(サブメニュー →P.385)

- 3 🙍 [開<]

データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

ライフヒストリービューア画面の見かた



- ① 時間軸
- ③ アイコン 静止画、画像:画像のサムネイル 動画、iモーション:動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコン 送受信メールの履歴:送受信メールの履歴のアイコン
- ④ データの情報 静止画、画像、動画、i モーション:表示なし スケジュール:スケジュールの件名 送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信元、 送信メールの場合は送信先
- ⑤ 表示対象のデータの種類
 - ▶: 静止画、画像
 - ■:動画、iモーション
 - | スケジュール
- ⑥ 日時 静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/保存日時 スケジュール:開始日時
- 送受信メールの履歴:送受信日時 (7) タイトル

静止画、画像、動画、i モーション:タイトルスケジュール:スケジュールの件名 送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信元、 送信メールの場合は送信元、 送信メールの場合は送信元。

サブメ<u>ニュー</u>

❖ライフヒストリービューア画面 (P.385)

⇒ライフヒストリービューア拡大画面 (P.385)

拡大表示[※]…ライフヒストリービューア拡大画面 を表示します。

開く…データの種類に対応した機能を起動し、 データを表示します。

表示設定…ライフヒストリービューアで表示する かどうかを、データの種類ごとに設定します。 データの種類を選択時にサブメニューから「全選 択、全解除、既定値に戻す」を選択することもで きます。

デスクトップ貼付※···P.120

時間軸拡大、時間軸縮小*…表示される時間軸の 範囲を拡大、縮小します。

再読み込み…表示情報を最新の状態に更新します。 ※ ライフヒストリービューア拡大画面では利用できません。

自動で電源を入れる/切る

自動電源ON/OFF

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または切れるように設定します。

- ●自動電源OFFで設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知やiアプリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ◆FOMA端末の電源が切れていると、Music&Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、 ワンセグの予約録画などは動作しませんのでご注 意ください。

<例:自動で電源を入れる場合>

「自動電源ON」

- 自動で電源を切る場合
- ▶ 「自動電源 OFF I
- **2** 「ON」 ▶ 時刻を入力 ▶ 「繰り返しなし」または「毎日繰り返し」を選択
 - 自動電源ON/OFFを解除する場合
 - ▶ [OFF]

おしらせ

◆高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域 に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定 を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を切って ください。

カメラボタンのショートカット機能を変更する

カメラボタン設定

待受画面表示中に 🗖 を押して呼び出す機能を変更 します。 ●割り当てできる機能は、静止画撮影、HDムービー、 i チャネル、スケジュール、ミュージックプレー ヤー、Music& Videoチャネル、ワンセグです。

「本体設定」 「その他設定」 「カメラボタン設定」

■ お買い上げ時の設定に戻す場合 カメラボタン設定画面で^(MM) [サブメニュー] を 押し、「カメラボタン初期化」を選択します。

2割り当てる機能を選択▶「YES」

メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

◆お買い上げ時に登録されているメニューで並び替えをできるのは、きせかえツールの「拡大メニュー」です。

<第一階層のメニューを並び替える場合>

】 並び替え可能なメニューを表示中▶ 新たに配置する位置を反転▶ (ET) / 「大替え機能」▶ メニューを選択

2 「並び替える」 ▶ 「OK」

■ 第二階層以下のメニューを選択する場合 「項目から選択」し、並び替えたいメニューを選択し「並び替える」を選択します。

おしらせ

- ◆きせかえツールの「拡大メニュー」を設定している 場合は、メインメニューから「お気に入り」を選択 してから操作1を行います。
- ◆ [¹⁹¹⁷ [サブメニュー] を押して「基本構造メニュー 呼出」を選択すると、「スタンダード」を一時的に 表示します(設定はされません)。
- 画面/音設定、メニュー画面、メニューの操作履歴をリセットする
- 】 メインメニュー ▶ 『リゼッ 【サブメニュー】 ▶ 『リセット機能】 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

画面 / 音設定初期化^{※1} ···· - 括設定できる項目 (P.125) をお買い上げ時の状態に戻します。
メニュー画面リセット^{※2} ··· メニューをお買い上げ時の状態に戻します。

メニュー操作履歴リセット…メニューの操作履 歴をリセットします。

- ※1 設定した項目のうち、一部お買い上げ時の 状態に戻らない項目があります。
- ※2 待受画面で 9 を一秒以上押した場合にも「メニュー画面リセット」を行います。

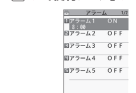
MENU/▶「便利ツール」▶「アラーム」

アラーム機能を利用する

アラーム

指定した時刻アラームをならします。

●アラームは10件まで登録できます。



アラーム一覧画面(サブメニュー→P.387)

- 前回の設定内容のまま ON、OFF を切り替え る場合
- ▶設定項目を反転▶ 【■ [ON / OFF] ■を押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。
- 前回の設定内容を確認する場合
- ▶設定項目を選択

ラ アラーム
アラーム 1
8時 0 0 分 繰り返しなし
アラーム音
レベル 4
スヌーズ 5回/5分 電源ONしない

アラーム詳細画面(サブメニュー→P.387)

3 以下の項目から選択

タイトル編集…タイトルを編集します。

- 時刻入力…アラームを鳴らす時刻を入力します。
- 繰り返し…アラームの繰り返しを「設定な し、毎日(□)、曜日指定(W)」から選択 します。
- ▶ アラーム音選択…アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

- **アラーム音量…**② でアラーム音量を設定します。

| スヌーズ通知…スヌーズ(繰り返し)で通知するかしないかを設定します。

- スヌーズ通知する…鳴動回数 (01~10 回) と鳴動間隔 (01~10分) を入力します。アラーム音 (約1分間) が設定した鳴動間隔で、設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。
- スヌーズ通知しない…鳴動時間(01~10 分)を入力します。アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。

4 🗅 [完了]

おしらせ

- ◆PIN1コード入力設定がONとなっているときに、 自動的に電源を入れてアラームを通知すると、サイトからダウンロードしたメロディやiモーション、 ミュージックがアラーム音に設定されていても「時 刻アラーム音」で鳴ります。
- ◆高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域 に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定 を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源 を切ってください。

サブメニュー

❖アラーム一覧画面(P.387)

❖アラーム詳細画面(P.387)

編集···P.387

詳細表示*…アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON) …アラームを有効にします。

1件OFF…アラームを1件無効にします。

全件OFF…設定されているアラームをすべて無効にします。

※ アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールを管理する

スケジュール

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にア ラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーショ ンで登録した内容をお知らせします。また、休日や誕生日も登録できます。誕生日は、電話帳に設定したデータを自動的に登録します。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。 i スケジュールは、スポーツの試合日程やお気に入りアーティストのイベント情報などを自分のスケジュールにダウンロードでき、新しい情報を自動的に更新するサービスです。

i スケジュールはケータイデータお預かりサービス と連動して、情報が自動更新されます。→P.145

■スケジュールとしてカレンダーに表示されるデー タ

データ	内容
iスケジュール	サイトからダウンロードした
	i スケジュールを表示します。
スケジュール	ユーザが登録したスケジュール や休日を表示します。
誕生日	電話帳から登録した誕生日デー タを表示します。
週間天気予報	受信した天気予報 (当日から8日 分) を表示します。

おしらせ

↑ i スケジュールのダウンロードや週間天気予報を 受信するには、i コンシェルサービス契約 (P.222) が必要です。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- ●2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- [マナー]、「[冷]で月を切り替えることができます。
- ●2,500件まで登録できます。また、1日に複数の スケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.392

1 MEN/ ▶ 「便利ツール」 ▶ 「スケ ジュール」 ▶ 日付を選ぶ



スケジュール画面(サブメニュー P.389)

2 MMV [サブメニュー] ▶ 「新規登録」 ▶ 「スケジュール |

3 以下の項目から選択

- **| 件名編集**…スケジュールの件名を入力し、 アイコンを選択します。入力した内容は通知 時に表示されます。
- III 終日…スケジュールが終日のとき「ON」 にします。
- □ 日時設定 (開始・終了) …開始・終了の年 月日と時刻を設定します。
- 繰り返し…スケジュールの繰り返しを「設定なし、毎日(■)、毎週(M)、毎月(M)、毎年(M)」から選択します。
- ▶ アラーム通知…設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(01~99分)、通知しない」から選択します。
- → 場所編集…場所を入力します。
- **詳細編集…**スケジュールの詳細内容を入力します。

4 向 [完了]

おしらせ

- ◆「終日」を「ON」に設定した場合、「日時設定」の 開始時刻/終了時刻は入力できません。
- ◆「日時設定」で開始時刻と終了時刻が日付をまたがった場合、期間が7日以内のときのみ「毎週、毎月、毎年」を設定できます。また、この条件を満たさないスケジュールを取得した場合、「繰り返し」は削除されます。
- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュールに設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ◆アラーム通知をするタイミングが重なった場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - (1) 「終日」を「ON」に設定したスケジュール
- ② 「日時設定」を設定したスケジュールの開始時刻
- ③ 「終日」を「ON」に設定した i スケジュール
- ④ 「日時設定」を設定した i スケジュールの開始時刻
- ◆開始日時で設定した日付の曜日と、毎週繰り返しで 指定した曜日が違う場合は、毎週繰り返しの曜日が 優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜 日に登録されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2010年4月現在)。

休日を登録する

- ◆休日は100件まで登録できます。お買い上げ時に 登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含 まれません。
- 休日は1日に1件のみ登録できます。
- **1** スケジュール画面(P.388) ▶ ^{「「「「} 「サブメニュー**」** ▶ 「新規登録」 ▶ 「休日」

2 以下の項目から選択

- **←月日設定**・・・休日を登録する年月日を入力します。
- **繰り返し…**休日の繰り返しを「設定なし、 毎年(Y)」から選択します。
- 休日編集…休日の内容を入力します。
- 3 (完了)

スケジュール・休日・誕生日を確認する

登録したスケジュール・休日・誕生日の内容を確認し ます。

- 1 スケジュール画面(P.388) ▶ス ケジュール・休日・誕生日が登録されている日付を選択
 - 一覧表示では選択した日付の登録内容や設定内 容が表示されます。

- 登録したスケジュール/祝日/ 休日/誕生日/iスケジュールを 表示(iスケジュールは左端の帯 をオレンジ色で区別)



スケジュール一覧画面(サブメニュー→P.389)

2 項目を選択

スケジュールの登録内容に電話番号、URL、メールアドレスが含まれている場合、Phone To・Web To・MailTo機能を利用できます。



誕生日詳細画面





スケジュール詳細画面

休日詳細画面

下段左画面: サブメニュー→P.389 下段右画面: サブメニュー→P.389

● 電話帳に誕生日を登録すると

誕生日は、本体電話帳で入力します。 →P.91 入力された誕生日は自動で登録され、スケジュール画 面に表示されます。

●誕生日詳細画面(P.389)から、電話をかけたり、 メールを送信できます。

おしらせ

- ◆誕生日は、待受画面の からも確認することができます。 を選択すると、誕生日の詳細画面が表示されます。同じ日に複数の誕生日が登録されている場合は、スケジュールー覧画面などで一番上に表示されている誕生日の詳細画面が表示されます。
- ◆「プロフィール」に登録されている誕生日は、登録 できません。

サブメニュー

- ❖スケジュール画面(P.388)
- ❖スケジュール一覧画面(P.389)
- ❖スケジュール詳細画面(P.389)
- ❖休日詳細画面(P.389)

新規登録···P.388

編集…選択した日付のスケジュールの登録内容や 設定内容をを編集します。 **コピー** …スケジュール・休日をコピーします。

お預かりセンターに接続…P.146

クイック検索^{※1}····P.200

i スケジュール一覧… i スケジュール一覧画面を 表示します。→P.390

フィルタ…選択したスケジュールアイコンに一致 するスケジュールのみを表示します。

フィルタ解除、…フィルタを解除し、スケジュールを全て表示します。

登録件数確認^{※2}…スケジュールと休日の登録件数 を確認します。

シークレット解除 *3...P.132

メール作成^{※3}…登録したスケジュールの内容(開始年月日・時間・詳細)を本文にした i モードメールを作成します。→P.152

メール添付^{※3}…スケジュールを添付したメールを 作成します。

デスクトップ貼付…デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、スケジュール 画面が表示されます。→P.120

i C送信**3、i C全送信···P.371

赤外線送信^{※3}、赤外線全送信…P.370

Bluetooth送信^{※3}、Bluetooth全送信··· P.372

microSDへコピー *3...P.359

休日リセット^{※2}…国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。登録した休日データは削除されます。

削除…[1件削除、選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカーソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- •「全削除、前日まで削除」では、「スケジュール、 休日、すべて」の項目を選択する操作があります。 ※1詳細画面でのみ利用できる機能です。
- ※2 スケジュール画面でのみ利用できる機能です。
 ※3 スケジュールのときのみ利用できます。

おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。
- ◆ i スケジュールの削除はできません。

<メール添付>

◆ i スケジュールのデータをメール添付すると通常 のスケジュールのデータとして添付されます。

i スケジュールを利用する

サイトからダウンロードした i スケジュールや、自動受信した週間天気予報のインフォメーションなどは、通常のスケジュールや休日とともに、スケジュール画面に表示されます。

- スケジュールデータ、i スケジュールのダウンロー ド→P.208
- i コンシェルについては P.223 を参照してください。

● i スケジュールだけを表示する

i スケジュールは、i スケジュール一覧画面でまとめて表示することができます。

1 スケジュール画面 (P.388) ▶ **位** [i スケジュール]

■ i モードで i スケジュールを検索する場合 ▶ 「 i スケジュールリストへ」▶ 「YES」



選択されているスケジュールの 内容が表示されます。

i スケジュール一覧画面(サブメニュー→P.391)

■ 詳細画面で確認する場合▶ スケジュールを選択

サブメニュー→P.391

おしらせ

- ◆ i スケジュールが l 件も登録されていない場合、i スケジュールの説明を表示します。
- ◆ i スケジュールの個々のデータを編集すると、元のデータはそのまま残り、通常のスケジュールデータが新規に1件登録されます。

● 天気予報を確認する

i コンシェルのインフォメーションによって自動で 受信した週間天気予報は、スケジュール画面で確認し ます。

週間天気予報のデータを受信しても、着信動作や iコンシェル画面表示は行わず自動更新されます。

| インフォメーションを自動受信

2 スケジュール画面 (P.388) で日 付を選択

スケジュール一覧画面 (P.389) にその日の天 気予報が表示されます。

サブメニュー

- ❖ i スケジュール一覧画面(P.390)
- i スケジュール詳細画面

クイック検索*···P.200 デスクトップ貼付…P.120

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し

※ i スケジュール詳細画面でのみ利用できる機能 です。

おしらせ

<削除>

↓ スケジュールを削除すると、i スケジュールの 個々のデータも削除されます。

ToDoリストを登録する

ToDoリスト

ToDoリストに用件を登録しておくと、予定の管理が できます。また、アラームでお知らせするように登録 することもできます。

●2000年1月1日から2037年12月31日まで登 録できます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力し ていないToDoリストは登録できません。
- ToDo リストのアラーム通知について→P.392

<例:用件を登録する場合>

【 MENU ► 「便利ツール」 ► 「ToDoリ スト」



ToDoリスト画面(サブメニュー→P.391)

[サブメニュー] ▶ 「新規登録」

■ 用件を編集する場合

▶ 「編集]

▲ のファンクション表示は、用件未登録時に は「新規」、用件登録時には「編集」になります。

ᢃ 以下の項目から選択

- ToDoリスト編集…用件の内容を入力しま
- 期 期日…用件の期日を設定します。
 - 直接入力…年月日と時刻を設定します。
 - カレンダーから入力…カレンダーで年日日 を選択し、時刻を設定します。
 - なし…期日を設定しません。
- 優優先度…用件の優先度を「高、低、なし」 から選択します。
- **カテゴリー …**用件のカテゴリを「なし、プ --ライベート、休日、旅行、仕事、会議 | から 選択します。
- ブラーム通知…設定した期日になったとき のアラーム通知を「通知する、事前通知する (01~99分)、通知しない」から選択しま す。
- ▶ アラーム音選択、 イルミネーション選 択、 < パターン設定···P.387 (アラームの設 定項目)
- 宗 完了日*···用件の完了日を設定します。
 - 直接入力…年月日を設定します。
 - カレンダーから入力…カレンダーで年月日 を選択します。
 - •なし…完了日を設定しません。
- ※ 登録済みの用件で、「状態」が「完了」に なっている用件を編集したときのみ利用で きます。

4 () [完了]

おしらせ

◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知さ れるのは事前通知に設定した時刻のみです。ToDo リストに設定した日時にはアラーム通知は行われ ません。

サブメニュー

- ❖ToDoリスト画面(P.391)
- ❖ToDo リスト内容確認画面(P.392)

新規登録、編集···P.391

状態···用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、 確認、拒否、完了、代理しから選択します。「完 了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示※…用件を「すべて、なし、プ ライベート、休日、旅行、仕事、会議しから選択 してカテゴリ別に表示します。

ソート/フィルタ*···条件を選択して、ソート機 能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の 用件のみを表示します。

[期日順]・「完了日順]・「登録順]は、その日時の古 い順に表示し、「予定のみ表示]~「代理のみ表示 1は、該当する状態のToDoのみを表示します。

デスクトップ貼付※...P.120

メール添付…用件を添付したメールを作成します。 i C送信、i C全送信 *···P.371

赤外線送信、赤外線全送信※···P.370

Bluetooth送信、Bluetooth全送信※…P.372 microSD^JL-...P.359

お預かりセンターに保存※···P.146

削除…[1件削除、選択削除※、完了済み削除※、 全削除※ | から選択します。

- 「完了済み削除」を選択すると、完了した用件が すべて削除されます。
- ※ ToDoリスト画面でのみ利用できる機能です。

用件を確認する

ToDoリスト画面(P.391)▶用 件を選択

用件の状態を表示します 設定した期日が過ぎるとアイコン が暗い色に変わります 優先度を表示します

⊕ To Doリスト:すべて 完了高郵便物の手配 磁調 国友人に電話すること 予定高レポート提出



ToDoリスト画面

ToDoリスト内容確認画面

左画面: サブメニュー→P.391 右画面: サブメニュー→P.391

アラーム通知のしかたを設定 する

アラーム通知設定

「アラーム | 「スケジュール | 「ToDoリスト | 「ワンセ グ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優先」 にするか「通知優先」にするかを設定します。

●「ワンセグ録画予約」は本機能の設定にかかわらず、 アラーム通知を行います。

■ MENU ► 「本体設定」 ► 「その他設定」 ▶「アラーム通知設定」▶「操作優 先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中の ときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作 しているときや通話中でもアラームを通知しま d.

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム | 「スケジュール | 「ToDoリスト | 「ワンセ グ視聴予約」「ワンセグ録画予約」でアラーム通知を 設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



■待受画面のアイコン表示

🔔 : 設定あり

🎻: 通知当日の通知時刻前

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表1(P.393)のような動作でアラームを通知します。

●アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリによって変わります。ただ し、アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。

■「別表 11 アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・ToDo リスト ワンセグ視聴予約/録画予約
待受画面表示中 i モード中* メール送受信中*	アラームを設定したときの動作でア ラームを通知します。ディスプレイ には通知アニメーションが表示され ます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。
電源OFF時	「自動電源のN」の設定に従います。 「電源のNしない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。 録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録 ったません。電源をONにしたあともデスクトップアイコンは表示されません。
通話中※	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーション が表示されます。	
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。	
ダイヤルロック/おまかせ ロック設定中	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。 各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。	
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュール/ToDoリストのアラームは通知しません。デスクトップアイコンは表示されます。 ワンセグ視聴予約/録画予約のアラームは通知します。	

※「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「😭 (未 通知アラームあり)」「🔛 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

(おしらせ)

- ◆「スケジュール」「ToDoリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量に なります。
- ◆通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ◆通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行い ません。
- ◆「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通話中など i モーションを起動できないときは、アラー ム音とアニメーションでアラーム通知を行います。
- ◆自動マナーモードを起動/解除する時間を「アラーム」「スケジュール」「ToDo リスト」「ワンセグ視聴予 約1「ワンセグ録画予約」の設定した時間と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動/解除してからア ラーム通知されます。

<アラーム通知の優先順位>

◆「アラーム」「スケジュール」「ToDo リスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラーム通知が 同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。

①アラーム ②ワンセグ録画予約 ③ToDoリスト ④スケジュール ⑤ワンセグ視聴予約 アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「🏰(未通知アラームあり)」「🔜(未視聴予約あり)」のデ スクトップアイコンを表示してお知らせします。→P.394

● アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/ i モーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に「一」を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

◆タッチスタイルの場合、「stote」」ボタンをタッチするとアラーム音が停止します。「→」ボタンを右にスライドすると、アラーム通知前の画面に戻ります。

■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/ i モーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます(ワンセグ視聴予約では「連携起動設定」が「連携しない」のとき)。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

通知できなかったアラームの内容を確認 する

1 待受画面表示中▶⑥▶「‱(未通知 アラームあり)」または「ஓ(未視聴 予約あり)」を選択

未通知アラーム情報が表示されます。

■ デスクトップアイコンを消す場合▶ CLR (1 秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラー ム情報は確認できなくなります。

2 内容を確認

CLR を押すと待受画面に戻り、デスクトップアイコンは消えます。

アラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中に「[冷]を押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

- ●「不在/新着確認設定」を「ボイス」に設定している場合のみ読み上げを行います。
- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「FOMA電話」で 設定した音量になります。「ステップ」に設定して いる場合は「レベル2」の音量になります。
- [Select language] を [English] に設定中は、 読み上げは行われません。

】アラーム通知中に▼〔※〕

読み上げを開始します。読み上げる内容は以下 のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラーム	現在時刻
スケジュール	登録したスケジュールの件名の 全角20文字分
ToDoリスト	登録した用件の全角20文字分

おしらせ

- ◆読み上げ中に再度 [♣] を押すと、読み上げを中止します。
- ◆シークレットデータとして登録したスケジュール は読み上げません(「シークレットモード」「シーク レット専用モード」の場合を除く)。

セキュリティフォルダを利用 する

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパスワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパスワード入力時に利用できます。

●定型文を登録する→P.419

<例: セキュリティフォルダの定型文からパスワードを入力する場合>

▌ サイトを表示する

2 ユーザ名などを入力する



3 パスワード入力画面を表示する

4 № [サブメニュー] ▶ 「定型文入 **力」▶「セキュリティフォルダ」▶** 端末暗証番号を入力 タイトルを選 択

登録されている定型文が入力されます。

自分の名前や画像を登録する

プロフィール

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様 の個人情報を登録します。個人情報を登録しておく と、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編 集) 画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記 憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、 FOMA端末に登録したデータは変更なく表示され ます。

プロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

MENU/ ▶「プロフィール」

自宅の電話番号や住所などの個人データを登録 している場合は、サブメニューから「全データ 表示 | を選択して端末暗証番号を入力すると、す べてのデータを表示できます。



プロフィール画面(サブメニュー→P.395)

おしらせ

- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、プロ フィール画面でのを押してAナンバーとBナンバー の情報を切り替えることができます。
- ◆2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのプロフィールを初期化した後、FOMA カードを入れ替えてください。→P.395
- ◆ホーム U サービスの 050 番号は を押すと表示 されます (ホーム U ご契約時に有効です)。
- ◆Wi-Fi のマイIP電話番号は本機能から変更や削除 できません。マイIP電話番号は「移動機SIPアドレ ス設定 | (P.467) で設定や変更ができます。

サブメニュー

☆プロフィール画面(P.395)

マイIP電話番号一覧※1…マイIP電話番号の一覧 を表示します。

プロフィール編集…P.396

全データ表示…○ で登録内容を確認します。

名前コピー…プロフィールに登録されている名前 をコピーします。コピーした名前は、入力画面な どで貼り付けることができます。→P.418

電話番号コピー ※2…現在表示している電話番号を コピーします。コピーした電話番号は、入力画面 などで貼り付けることができます。→P.418

メール添付^{※3}…プロフィールのデータを添付した。 メールを作成します。

GPSアプリー覧 *4… 地図・GPS 機能に対応した i アプリの一覧画面を表示します。

地図を見る*4…「地図選択」(P.313)で設定し たGPS対応 i アプリが起動します。^{※5}

メール貼り付け^{※4}…位置情報URLを i モード メール本文に貼り付け、新規メールを作成しま す。

画像に付加※4…静止画に位置情報を付加します。 i C送信…P.371

赤外線送信···P.370

Bluetooth送信…P.372

microSDヘコピー ···P.359

拡大表示⇔標準表示…表示する名前の文字サイズ を切り替えます。

2in1^{*6}…Bナンバーの情報を取得し、Bナン バーのプロフィール画面に登録します。

プロフィール初期化…自局番号以外のプロフィー ルを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に 戻します。

電話番号削除※7…自局番号以外の登録した電話番 号を削除します。

※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できま せん。

- ※2選択している項目によって機能名は「メールア ドレスコピー、住所コピー、位置情報コピー、 誕生日コピー、メモコピー」と表示されます。
- ※3 全データ表示中にのみ利用できます。
- ※4「全データ表示」表示中に、位置情報を反転し ているときのみ利用できます。
- ※5 国際ローミング中の場合、「i モードサイト」 [i アプリ | のどちらを利用するかを確認する 画面が表示されます。
- ※6 2in 1 のBナンバーのプロフィール画面を表示 しているときのみ利用できます。
- ※7 選択している項目によって機能名は「メールア ドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日 削除、メモ削除、静止画削除」と表示されま す。

プロフィールを登録する

1 プロフィール画面 (P.395) ▶ \alpha [編集] ▶端末暗証番号を入力

2 以下の項目から選択

姓 名前入力/姓…お客様の名字を入力しま __ す。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 記号、絵文字などを入力できます。

カナ フリガナ入力 / 姓…お客様の名字を入力す __ ると自動的に設定されますので必要に応じて 変更してください。半角のカタカナ、英字、 数字、記号で入力できます。

- 名 名前入力/名…名字と同様、お客様の名前 を入力します。
- 加 フリガナ入力/名…名字と同様、お客様の 必要に応じて変更してください。
- 電話番号入力…自局番号以外の電話番号を __ 追加登録してアイコンを選択します。電話番 号は26桁まで入力できます。「一<電話番 号>」を選択すると電話番号を追加登録でき ます。
- ▽ メールアドレス入力・・・メールアドレスを入 力してアイコンを選択します。半角の英字、 数字、記号で入力できます。
 - ●自動取得…設定されているメールアドレス を i モードセンターから自動で取得でき ます(メールアドレスにシークレットコー ドを登録している場合、シークレットコー ドも自動で取得します)。すでに登録され ている内容がある場合は表示されません。
 - ●直接入力…メールアドレスを直接入力しま
 - ルアドレスを追加登録できます。

- ★ 住所入力…郵便番号以外の住所は漢字、ひ _ らがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文 字などを入力できます。※
- 位置情報付加 …位置情報を現在地を測位し す。登録済みの情報内容を確認する場合は 「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報 削除」を選択します。
- 📇 誕生日入力…誕生日(西暦・月日)を入力 します。

設定できる西暦は、1800年から2099年ま でです。

- ぶモ入力…メモを入力します。漢字、ひら がな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字 などを入力できます。
- □ 静止画登録…プロフィールで表示される静 _____ 止画をカメラで撮影するか、またはマイピク チャから選択して設定します。「静止画解除」 を選択すると、設定中の静止画を解除できま व ्
- ※「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マ ンション名など」の4項目合わせて全角50 文字、半角100文字までで入力してくださ (J)

3 (完了)

おしらせ

◆自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレス の登録内容も変更してください (自動的には変更さ れません)。

個人データ(プロフィール)を引用する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情 報を確認したり、文字入力(編集)画面/ i モード で登録されている内容を引用できます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

個人データを引用するサイトを表示 ▶「プロフィール引用」を選択▶端 末暗証番号を入力

引用できる項目が一覧で表示されます。



- 引用する項目を指定する場合
- ▶ ② で引用しない項目のチェックを外す。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合
- ▶「プロフィールA」または「プロフィールB」
- 2 (完了)

引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- ◆住所情報を文字入力、i モードサイトで引用する 場合、項目間に空白が入る場合があります。
- ◆プロフィールを引用した場合、自動で入力された項 日以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音す る

通話中音声メモ/音声メモ録音

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる 「音声メモ録音」の2種 類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは音声メモ 録音のどちらか 1 件で、録音するたびに上書きされ
- 録音できる時間は約20秒です。
- ●録音したメモの再生、消去について→P.83

通話中に相手の声を録音する

】 通話中▶∀ [☆] (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え て通話中画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶⑥ [停止] または「「冷」(1秒以上)

待受中に自分の声を録音する

■ 「電話機能」 「伝言メモ/ 音声メモ」▶「音声メモ録音」▶ 「YES」▶音声メモを録音

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しくだ さい。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前 に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると 「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」 の表示が消えて「伝言メモ/音声メモ」の一覧 画面が表示されます。

■ 録音を途中でやめる場合

▶⑥ 「停止」または「CLR」

(おしらせ)

◆録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「ス ケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」 「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、 ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

<通話中音声メモ>

- ◆サブメニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留 中などは録音することはできません。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合 は、利用していない電話番号の音声メモには「★| が表示されません。モードを変更するか、デュアル モードにすると再生できます。

通話中に相手の声を自動録音 するように設定する

自動音声メモ

通話中の相手の声を自動で録音するように設定しま

- ●自動録音できるのは音声電話のみで、通話の終わり 部分約1分間が録音されます。
- 録音できる件数は2件で、古いものから順に 上書き されます。
- 自動録音したメモの再生、消去について→P.83

| MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「通話中詳細設定」▶ **「白動音声メモ」▶「ON」または** [OFF]

■ 自動音声メモをONにした場合 待受画面にアイコンが表示されます。→P.31

おしらせ

- ◆以下の動作を行ったときは、それまでの録音内容が いったん消去され、通話を再開した時点で新たに録 音が開始されます。
 - •「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワ ンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラー ムが通知されたとき
 - 電話帳、リダイヤル、着信履歴を表示したとき
 - テレビ電話に切り替えたとき
 - 通話を保留にしたとき
 - ボタン操作で通話中音声メモを動作させたとき
 - マルチタスクで他の機能に切り替えたとき
 - 通話中に別の電話がかかってきたとき(通話を切 り替えた場合は、最後の通話内容が録音されま ਰ)

- ◆伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモから音 声通話に移行した場合は、その時点で録音が開始さ れます。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用していない電話番号の自動音声メモには「★| が表示されません。モードを変更するか、デュアル 干一ドにすると再生できます。

アラーム音や応答保留音を録 音/再生する

おしゃべり機能

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- 録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃ べり機能画面」に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
 - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、メール、メッ セージR/F、iコンシェル、着信拒否設定、マ ルチナンバー、2in 1 設定の着信設定)
 - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、 ToDoリスト、ワンセグ視聴予約、通話料金通知)
 - 応答保留音、通話中保留音
 - 応答メッセージ (伝言メモ)

】 №√ 「便利ツール」 ▶ 「おしゃべり 機能|

- 再生する場合
- ▶「★」が付いている項目を選択
- 消去する場合
- ▶ MENV [サブメニュー] ▶ 「消去」 ▶ 「YES」
- 2 項目を選択▶「YES」▶音声を録音 送話口に向かってお話しください。 録音時間(約 15秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴 ります。録音が終了すると「ピッピッ」という 音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて 元の画面に戻ります。
 - 録音を途中でやめる場合
 - ▶ (●) 「停止」

おしらせ

◆録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「ス ケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」 「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、 ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

ボイスレコーダーで録音する

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーを使って、音声を録音します。 録音したデータは、音声のみの動画として保存されま す

MENU/▶「便利ツール」▶「ボイスレ コーダー」

「録音開始画面」が表示されます。 動画撮影画面のサブメニュー→P.242

■ カメラからの起動方法

「カメラ」からボイスレコーダーを起動すること もできます。

▶待受画面表示中11</l>111111

2 • [録音開始]

録音が開始されます。

■ 録音を一時中止する場合

録音を再開する場合は 🗖 🚺 を押しま す。

- ファイルサイズ設定で設定した容量になった 場合
- ▶ [OK]

3 ● [録音終了]

録音が終了すると「録音確認画面」が表示され

動画撮影確認画面のサブメニュー→P.243

4 📵 [保存]

通話時間・料金を確認する

通話時間・料金

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時 間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示※1
通話料金	直前の通話料金を表示(FOMA音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)*2
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間 を表示(FOMA音声電話、Wi-Fi音声 電話、テレビ電話、64Kデータ通信 別)**3

項目	表示内容
積算通話料 金	前回リセット時からの積算通話料金 を表示(FOMA音声電話、テレビ電 話、64Kデータ通信の合計)
前回積算時 間リセット 日時	前回の積算時間リセット日時を表示
前回積算料 金リセット 日時	前回の積算料金リセット日時を表示

- ※1「FOMA」はFOMAでの通話、「Wi-Fi」はWi-Fi での诵話を表示します。
- ※2 FOMA 音声電話は「音声通話」、テレビ電話は 「デジタル呼 (AV呼)」、64Kデータ通信は 「デジタル呼(非制限デジタル)」に表示されま す。
- ※3 FOMA音声電話は「FOMA通話」、Wi-Fi音声 電話は「Wi-Fi通話」、テレビ電話は「デジタル 呼(AV呼)」、64Kデータ通信は「デジタル呼 (非制限デジタル)」に表示されます。
- ●FOMA音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた 場合、通話時間にはFOMA音声電話とテレビ電話 の合計の通話時間が表示され、通話料金には FOMA音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に 表示されます。なお、表示される通話料金は実際の 通話料金と異なる場合があります。
- 涌話時間は、FOMA 音声電話诵話時間、Wi-Fi電話 通話時間とデジタル通信通話時間が表示され、かけ た場合とかかってきた場合の両方がカウントされ ます。
- 诵話料金は、かけた場合のみカウントされます。た だし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内 (104) などに通話した場合は、「¥O」または「¥ **」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金(2004年12月から積算開 始) が積算通話料金に表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットす ることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間、料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており
- 2in 1 をご契約いただいている場合、積算時間と積 算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。
- ●通話料金および積算通話料金は、Wi-Fi音声電話ご 利用分は対象外です。

1 MENU/▶「電話機能」▶「通話時間・ 料金| ▶ 「通話時間・料金|

(おしらせ)

- ◆前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通 信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、 「〇秒」に戻ってカウントします。
- ◆ i 干ード诵信、パケット诵信の诵信時間・诵信料 金、着もじの送信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、『ご利 用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧 ください。
- ◆着信中や相手を呼び出している時間、FOMA 音声 電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウン トされません。
- ◆電源を切ると、通話時間は「O秒」、通話料金は 「¥**! に戻ります。
- ◆電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残り
- ◆WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントさ れます。その他の国際電話サービス利用時はカウン トされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセット する

積算リセット

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間およ び積算料金をゼロに戻します。

1 №№/ ▶「電話機能」▶「通話時間・ 料金」▶「積算リセット」▶端末暗 証番号を入力▶以下の項目から選択 **精算時間リセット…** 積算時間をリセットしま व ू

精算料金リセット…PIN2コードを入力して積 算通話料金をリセットします。

PIN2コードについてはP.128を参照してく ださい。

積箕通話料金の自動リセットを設定する

積算料金自動リセット

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表 示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように 設定します。

■ MENU ■ 「電話機能」 ■ 「通話時間・ 料金」▶「積算料金自動リセット」 ▶端末暗証番号を入力

2 「自動リセット設定」 ▶ 「ON」 ▶PIN2コードを入力

PIN2コードについてはP.128を参照してください。

- 設定しない場合
- ▶ [OFF]

おしらせ

- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ◆次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2コード入力画面で「CLEII を押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.129
 - FOMA カードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金通知

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ●上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。
- 「電話機能」 「通話時間・料金」 「通話料金通知」 → 端末暗証番号を入力 → 以下の項目から選択

上限料金の設定…10~100,000円の範囲で 10円単位で上限の料金を設定します。

通知設定…通話料金通知についての設定を行ます。

- **上限値通知設定…**通話料金通知を行う かどうかを設定します。
- **) アラーム音選択…**アラーム音を選択します。
- ✓ アラーム音量…◇ でアラーム音量を設定します。

2 (完了)

おしらせ

◆iモード通信、パケット通信、Wi-Fi通信の通信料 金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。 iモード利用料などの確認方法については、『ご利 用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。



■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」以外に設定している場合

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「30(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

●「▒(通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「劉(通話料金通知)」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

1 待受画面表示中▶●▶「゜(通話料金通知)」を選択▶端末暗証番号を 入力

「通話料金通知」の内容が表示されます。

2 内容を確認▶● [確認]

待受画面に戻り、「🎎 (通話料金通知)」が消えます。

電卓として使う

電卓

FOMA端末で四則演算 $(+,-,\times,\div)$ を行います。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下 は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。

【 ● ● ● 「便利ツール | ▶ 「雷卓 |

■ 機能をデスクトップに貼り付ける場合 ▶ 「デスクトップ貼付」

2 計算する

■ 「23+57」を計算する場合

3 + 5 7 2 3 (O) 5 7

■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「一」を付けた場合のみ、負の数 の計算ができます。

2 3 + 5 7 െ 23 (9 5 7 (•)

おしらせ

- ◆タッチ操作で電卓は利用できません。
- ◆CLR ((ACT) は、計算を最初からやり直すときに使 います。また、数字や小数点の入力中はの表示 となり、CLRを押して間違えた数字や小数点を消去 することができます。

メモ帳を作成する

メモ帳

簡単なメッセージなどをメモ帳として作成します。作 成したメモ帳はスケジュールの詳細やメールの本文 に貼り付けることができます。

●メモ帳は全角256文字まで入力でき、10件まで登 緑できます。

】 №№ ▶「便利ツール」▶「メモ帳」

■いつもお世話になってお 回こんにちは。お元気です (未登録) □〈未登録〉 □〈未登録〉 □〈未登録〉 □〈未登録〉 日〈未登録〉 日〈未登録〉

メモ帳画面 (サブメニュー→P.401)

2 登録または変更する項目を反転 ▶ \o [編集] ▶ 内容を入力

サブメニュー

☆メモ帳画面(P.401)

編集···P.401 メール作成…P.152 スケジュール作成…メモ帳の内容をスケジュール として登録します。→P.388

デスクトップ貼付…デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、メモ帳画面が 表示されます。→P.120

i C送信、i C全送信…P.371

赤外線送信、赤外線全送信···P.370

Bluetooth送信、Bluetooth全送信…P.372 microSDヘコピー…P.359

メモ帳情報…登録済みのメモ帳の分類、作成日時、 最終更新日時、本文を表示します。● 「選択」 を押しても表示できます。

分類…「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、 会議しから選択して分類します。

お預かりセンターに保存…P.145

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

辞典を利用する

辞典

辞典を起動して単語の意味を調べることができます。 調べたい単語に合わせて、英和辞典・和英辞典・国語辞 典を選択できます。

辞典は、各種文字編集画面のサブメニューや使いかた ガイドからも利用できます。→P.402

MENU/ ▶「便利ツール」 ▶「辞典」



辞典画面

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
- ▶ 「サブメニュー」 「デスクトップ貼付」

2 以下の項目から選択

直接入力…単語を入力します。

検索履歴…以前検索した単語の履歴から検索し ます。

検索履歴を使う→P.402

3 辞典の種類を選択

該当する単語がない場合は、入力した文字に近 い単語にカーソルがあたって表示されます。

主 検索禁果 国おけばの「曜] 目おけまき (福米 総角) 目おけまさ (福州 第1 回おける) (開け六つ) 目おける (開ける) 目おける (開ける) 目おける (単ける) 目おける (単ける) 目おける (増げる) 目おける (増げる) いかける (増げる) いかける (増げる) しかける (増げる)

検索結果画面 (一覧) (サブメニュー→P.402)

- 前後の一覧を表示する場合
- ▶検索結果画面 (一覧)▶◎

4 単語を選択

- 前後の単語を表示する場合
- ▶検索結果画面(詳細)▶

検索結果詳細
あける [棚ける, 明ける, 空ける]
というあるものを開く。 占
めていたものを取り除く。
からにする。暇をつくる。

検索結果画面 (詳細) (サブメニュー→P.402)

サブメニュー

- ❖検索結果画面(一覧)(P.402)
- ❖検索結果画面(詳細)(P.402)
 - ウィンドウ切替*…検索結果と文字編集の画面を 切り替えます(切り替えができる場合のみ利用で きます)。
 - **コピー** …文字をコピーします。

一覧画面: 和英辞典と国語辞典は検索結果の【】 内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー 詳細画面: 範囲の始点と終点を指定してコピー コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.418

- **結果詳細から検索[※]…**検索結果から、さらに検索 します。
 - ▶ ☆ で検索する文字のはじめの位置で [始点] ▶ ☆ で文字の終わりの位置まで反転し [終点] ▶ 辞典の種類を選択 ▶ 単語を選択
- **別の辞典で検索**・・・検索した単語を別の辞典で再検索します。
- 参照編集[※]・・・・検索結果を見ながら文字編集をする ことができます(文字入力(編集)画面から起動 した場合のみ操作できます)。

「分割画面について」→P.412

※ 検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

検索履歴を使う

辞典画面 (P.401) ▶ 「検索履歴」



検索履歴画面(サブメニュー→P.402)

2 単語を選択

サブメニュー

❖検索履歴画面(P.402)

1件削除、全削除…以前検索した単語の履歴を削除します。

その他の機能から辞典を利用する

辞典は、以下の画面からも起動することができます。

- 「送信メール詳細画面」のサブメニュー
- 「メモ帳」などの文字編集画面のサブメニュー
- •「クイック検索」の検索方法選択から「辞典検索」 を選択

これらの画面から辞典を起動させた場合、検索単語を 入力するのに、「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」 を選択することができます。

「クイック検索」では「音声入力」も選択できます。

■文字編集画面から辞典を起動した場合

検索結果詳細画面のサブメニューから「参照編集」を 選択することができます。

「参照編集」を選択すると、検索結果の詳細を見ながら文字編集画面で文字を入力することができます。

辞典の参照画面について

サブメニューから「参照編集」を選択すると、上下2 つに画面が分割されます。

サブメニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面が①と②で切り替わります。

ニューロポインターでも切り替えができます。



- ① 辞典の詳細画面
- ② 文字編集画面
- ③ 区切り線

辞典を終了するときは、①の画面で 1 [終了] を押 すか、②の画面でサブメニューから「辞典終了」を選 択してください。

スイッチ付イヤホンマイクの 使いかた

スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使って電話を かけたり、受けたりします。

- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受け たり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴り ます。
- ●ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に 巻き付けないでください。雷波の受信レベルが低下 する場合があります。また、通話中にステレオイヤ ホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、 雑音が入ることがあります。
- ●FOMA端末を閉じた状態でも電話をかけたり受け たりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定す る

イヤホンスイッチ発信設定

設定した相手に、スイッチを1秒以上押すだけで音声 電話をかけるように設定します。

- ●本機能には、FOMA端末の電話帳に登録されてい る電話番号を設定します。
- MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「イヤホン機能設定」▶ 「イヤホンスイッチ発信設定」▶以下 の項目から選択

音声発信…電話帳に登録されている電話番号を 選択します。

電話帳の検索のしかた→P.93

OFF…発信設定をしません。

おしらせ

- ◆FOMAカードの電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話番号が2in1の設定により 利用できない場合は、ステレオイヤホンマイクなど のスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないだときに使うマ イクを選ぶ

イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているときに 使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イ ヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

■ MENU ► 「本体設定」 ► 「外部接続」 ▶「イヤホンマイク」 「本体マイ **ク」または「イヤホンマイク」**

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体 マイク」を選択してください。

おしらせ

◆「イヤホンマイク」を「本体マイク」に設定すると ハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感 度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送 話口に近づけて通話する必要はありません。

スイッチを使って電話をかける

】 電話番号をダイヤル ▶ スイッチを 1 秒以上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴から かけることもできます。

■ 電話番号をダイヤルしない場合

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番 号に電話がかかります。

2 通話が終了したら、スイッチを1秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

着信中▶スイッチを押す

■ 音声雷話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。

■ テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、自画像でテレビ電話を 受けます。

2 通話が終了したら、スイッチを 1 秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ◆「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にステレオイヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを 1 秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ◆ステレオイヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける

オート着信設定

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているとき、ス イッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレ ビ電話を自動で受けるようにそれぞれ設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- ●FOMA端末を閉じた状態でも自動で受けることができます。
- | 「曜試機能」 | 「発着信・通話設定」 | 「電話機能」 | 「発着信・通話設定」 | 「オート着信設定」 | 「FOMA電話」 「Wi-Fi電話」「テレビ電話」のいずれかを選択
- 2 「オート着信あり」 ▶ 呼出時間 (001~120秒の3桁) を入力
 - 無効にする場合
 - ▶「オート着信なし」

おしらせ

- ◆テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替 画像が表示されます。
- ◆ステレオイヤホンマイクを着信中に接続しても、 オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外す とオート着信は動作します。

Bluetoothを利用する

Bluetooth

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。 たとえばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット O2 (別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA

- 端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり音楽を 聴いたりできます。
- ●Bluetooth接続を使用すると電池の消費量が多く なりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ◆セルフモード設定中はBluetooth機能を利用できません。

Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフ リーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ 通信サービス、オブジェクトブッシュサービス、シリ アルボートサービスの6つのサービスを利用できま す。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデ オリモートコントロールサービスも利用できる場合 があります(対応しているBluetooth機器のみ)。

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※

※ FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、窓証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

対応プロファイル※1 (対応サービス)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP: Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP^{*2}: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUN: Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

- ※1 Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに 標準化したものです。
- ※2 A2DPにも対応している場合のみ有効で、 AVRCP単独のプロファイルには対応していません。

- ■ヘッドセットで通話する(ヘッドセットサービス) ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) やBluetooth ヘッドセット(市販品)とFOMA端末をBluetooth 通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
- ■ハンズフリーで通話する(ハンズフリーサービス) カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナ ビなどのマイクとスピーカを利用してハンズフリー で通話できます。
- ■オーディオ機器で再生する(オーディオサービス) ワイヤレスイヤホンセット PO1 / O2 (別売) や Bluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質 なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。
- ●ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器 が制限されます。→P.409
- ■ワイヤレスで通信する(ダイヤルアップ通信サー ビス)

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末を Bluetooth 通信で接続すると、FOMA端末をモデム 代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行え

- ●詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン 接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ■Bluetooth通信でデータを送受信する(オブジェ クトプッシュサービス)

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接 続して、電話帳、スケジュール、ToDoリスト、メモ 帳、メール、Bookmark、プロフィールをやりとり できます。→P.372

■ i アプリからBluetooth通信を利用する(シリア ルポートサービス)

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話や Bluetooth通信対応機器と接続することにより、 i アプリで対戦ゲームをしたり、データを管理した りできます。

■Bluetooth機器から出力される音

お使いのBluetooth機器によっては、下記の動作に ならない場合があります。

	接続サービス		
出力される音	HSP	HFP	A2D P
FOMA音声電話発信 音	0	0	×
FOMA音声電話/テ レビ電話着信音	O *1*2	0*2	×
FOMA音声電話/テレビ電話時の呼び出し音	0	0	×
FOMA音声電話/テレビ電話時の相手の音声	0	0	×

	接	続サービス	ζ
出力される音	HSP	HFP	A2D P
FOMA音声電話時の 相手の伝言メモの音 声	0	0	×
Wi-Fi 音声電話着信音	×	×	×
ワンセグの音声	×	×	0
ビデオ再生音	×	×	0
ミュージックプレー ヤー再生音	×	×	0
アラーム通知音	○*3	○*3	×
メール着信音	×	×	X

- : Bluetooth機器から出力されます。
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末か ら鳴ります。
- ※1「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピー カー に設定している場合は、Bluetooth機 器、FOMA端末の両方から鳴ります。
- ※2「着信音送出設定」を「送らない」に設定して いる場合は、Bluetooth機器からは設定中の着 信音とは異なる音が鳴ります。
- ※3 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。 Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定 した音ではなく時刻アラーム音が鳴ります。

おしらせ

◆Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

- ■良好な接続を行うために、次の点にご注意くださ L)
- ●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内 で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)、 建物の構造によっては接続可能距離が短くなりま す。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害 物がある場合も、接続可能距離は短くなります。 特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右 の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場 合、接続できないことがあります。上記接続距離を 保証するものではありませんので、ご了承くださ (,)
- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)か らなるべく離して接続してください(電子レンジ使 用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてく ださい)。近づいていると、他の機器の電源が入っ ているときには、正常に接続できなかったり、テレ ビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりす ることがあります(UHFや衛星放送の特定のチャ ンネルではテレビ画面が乱れることがあります)。

- 放送局や無線機などが近く、正常に接続できないと きは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更し てください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続 できないことがあります。
- ●Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたまま でもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth 機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の 低下や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

お買い上げ後、はじめてBluetooth機能を利用した 場合、無線LANとの電波干渉についての注意画面が 表示されます。内容を確認して(() 「OK」を押して ください。

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は 同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN を搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生 し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場 合があります。また、ストリーミングデータ再生時な どで通信が途切れたり音声が乱れることがあります。 この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA 端末やワイヤレス接続する Bluetooth 機器 は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m 以内で使用する場合は、無線 LAN の電源を 切ってください。

■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器 などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますの で、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲の Bluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内
- 航空機内
- 病院内
- 自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機能を利用するには、あらかじめFOMA 端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応した サービスで接続する必要があります。

<例: ワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) と接続 する場合>

Bluetooth機器の登録 (P.406)

ワイヤレスイヤホンセット02をFOMA端末に登録 します。

<诵話する場合>



<ワンヤグの音声、動画 や音楽などを再生する 場合>



接続 (P.407)

ヘッドセットサービ スまたはハンズフ リーサービスで接続 します。

接続(P.407)

オーディオサービスで 接続します。



通話 (P.408)

ワイヤレスイヤホン セット 02を使って 通話します。



再生 (P.409)

ワイヤレスイヤホン セット02を使ってワン セグの音声や動画、音楽 などを再生します。

Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

- ●Bluetooth機器は10件まで登録できます。
- ●登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機 状態にしておきます。

MENU/ ▶ 「便利ツール」 ▶ [Bluetooth]



Bluetoothメニュー画面

2「登録機器リスト」▶「YES」▶ [OK]

Bluetooth機器の検索がはじまります。検索が 終了すると、「登録機器リスト画面」(P.407) が表示されます。

「新規機器登録」からもBluetooth機器の検索を 行うことができます。

■ すでにBluetooth機器が登録されている場合 「登録機器リスト画面 | (P.407) が表示されま すので、 ┗ 「サーチ」を押すとBluetooth機 器の検索がはじまります。

3 登録したいBluetooth機器を選択 YESI

4 Bluetoothパスキーを入力▶● [確定]

登録する機器がワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) の場合は、Bluetoothパスキーの入力は 不要です。Bluetooth パスキーについては Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。



Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

Bluetoothメニュー画面 (P.406) ▶ 「登録機器リスト」

「登録機器リスト画面の見かた」→P.407



登録機器リスト画面(サブメニュー→P.408)

- Bluetooth機器を検索する場合
- ▶ (サーチ)

「Bluetooth機器を登録する | → P.406

Bluetooth機器を選択

接続中のサービスは「こ」、接続待機中のサービ スは「図」が表示されます。

3 サービスを選択

Bluetooth機器と接続されディスプレイに 「②(青色) | が点滅します。一定時間、Bluetooth 機器との通信がないと、省電力状態となり [8(黒 色) | の点灯に変わります。

「ダイヤルアップ」を選択した場合は、接続履歴 がある機器、「ダイヤルアップ登録待機」から登 録した機器も含め、接続待機状態になります。複 数のサービスで接続できるBluetooth機器の場 合は、続けて別のサービスにも接続するかどう かの確認画面が表示されます。

■ 接続中のサービスを停止する場合

▶接続中のサービスを選択▶「YES」

おしらせ

- ◆接続処理中や切断処理中に Bluetooth 機器の電源 が切れたり、Bluetooth機器からの応答がない場合 は、処理に時間がかかることがあります。
- ◆接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続 待機中になります。また、接続中にFOMA端末の 電源を切った場合も、再度電源を入れたときに接続 待機中になります。
- ◆以下の場合、オーディオサービスで接続中に Bluetooth機器から出力される音が停止すること があります。このとき、Bluetooth機器によって は、接続が切断されることがあります。
 - Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - GPSの位置提供要求を受信したとき
 - メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - アラーム通知(電池切れアラーム含む)があった 上夫

● 登録機器リスト画面の見かた



■機種種別アイコン

アイコン	説明
	パソコン
•	電話
	AV機器
Z	ネットワーク機器
™	周辺機器
<u>**</u>	イメージング機器
•	その他

■機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。機器の検索 時に名称を取得できなかった場合は、機器 (Bluetooth) アドレスが表示されます。

■保護アイコン

登録機器が保護されている場合に「□□□」が表示され ます。

■接続状態アイコン

アイコン	説明
	接続中
0	未接続
0	未検出
NEW	未登録

■プロファイルの状態アイコン

プロファイルの種類と状態がアイコンで表示されます。

アイコン 表示例	文字 色	背景 色	枠色	説明
HSP	白色	灰色	なし	未接続(未登録)
HSP	白色	緑色	白色	接続中
HSP	灰色	灰色	なし	未対応
HSP	白色	灰色	白色	接続待機中
HSP	白色	緑色	灰色	優先機器設定
HSP	白色	灰色	灰色	未接続(登録済み)

サブメニュー

❖登録機器リスト画面(P.407)

機器登録…P.406

優先機器設定…FOMA音声電話やテレビ電話の着信時に、自動接続するBluetooth機器を設定します。設定できるのはヘッドセットサービスに対応しているBluetooth機器のみです。

保護/解除、機器名称変更…登録機器の保護/解除、名称変更を行います。

デスクトップ貼付…P.120

登録機器情報・・・Bluetooth機器の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロ ファイルを表示します。

登録機器削除…登録機器を削除します。

おしらせ

◆よく使うBluetooth機器は、保護を設定しておくこ とをおすすめします。

<機器登録>

◆すでに登録済みの Bluetooth 機器を選択すると登録情報が更新されます。

Bluetooth機器を接続待機にする

登録しているすべてのBluetooth機器の接続待機状態を設定します。

】Bluetoothメニュー画面 (P.406) ▶ 「接続待機」

接続中のサービスは「こ」、接続待機中のサービスは「こ」が表示されます。

2 ☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ \ □ [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そのサービスは接続待機を解除します。

FOMA端末のBluetooth機能を停止する

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、 FOMA端末のBluetooth機能を停止します。

】 Bluetoothメニュー画面 (P.406) ▶ 「Bluetoothオフ」▶ 「YES」

- Bluetooth機能を有効にする場合
- ▶ 「Bluetoothオン」

パソコンとワイヤレス接続する

ダイヤルアップ登録待機

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をワイヤレスに接続して、パケット通信や64Kデータ通信を行います。

Bluetoothメニュー画面 (P.406) ▶「ダイヤルアップ登録 待機」

これ以降の詳しい操作手順については、付属の CD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF 形式)の「Bluetooth通信を準備する」をご覧 ください。

Bluetooth機能を使って通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続し、ワイヤレスで通話します。

- ●Wi-Fi音声電話には対応していません。
- Bluetooth機器とヘッドセット サービスまたはハンズフリーサービ スで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.407

2 Bluetooth機器で電話をかける/ 受ける

Bluetooth機器で通話中はディスプレイに「ODE が表示されます。

Bluetooth機器の操作については、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ◆ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、 Bluetooth機器での着信への応答ができません。
- ◆Bluetooth 機器をヘッドセットサービスやハンズ フリーサービスで接続中に着信があった場合は、マ ナーモード設定中でもBluetooth機器から着信音 が鳴ります。
- ◆Bluetooth機器で通話中は、FOMA端末の音量を 調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- ◆Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の 設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話状 態は変わりません。
- ◆初期設定では、Bluetooth機器で通話中または発信中にBluetooth通信が切断された場合は、通話または発信を終了します。

「Bluetooth設定」の「切断時通話設定」(P.410)を「本体で通話継続」に設定することにより、Bluetooth通信が切断された場合もFOMA端末での通話を継続させることができます。

- ◆通信モードがWi-Fiシングルモードのときは、 Bluetooth機器を使って電話をかけることはでき ません。
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器 で通話するかを切り替えるには

通話中▶ (1 秒以上)

Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ◆Bluetooth機器に切り替えても、ハンズフリー対応 機器やイヤホンマイク (別売) を接続しているとき は、Bluetooth機器で通話できない場合がありま す。
- ◆通話中画面、テレビ電話中画面のサブメニューから も通話を切り替えることができます。
- ◆Wi-Fi音声通話中は、通話を切り替えることはできません。

Bluetooth機器を使って音楽・音声など を再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ミュージックブレーヤーの音楽やワンセグ・ビデオ・動画の音声などをBluetooth機器から出力できます。

■ Bluetooth機器とオーディオサー ビスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.407 オーディオサービスを接続待機している状態で Bluetooth機器からオーディオサービスの接続 を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動 で起動されます。ただし、待受画面以外を表示中や、他の機能が起動している場合、「ミュージックプレーヤー設定」の設定などによっては、自動で起動されないことがあります。

2 再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。 Bluetooth機器で再生中はディスプレイに「貸」 が表示されます。

おしらせ

- ◆SCMS-T方式の著作権保護に対応している A2DP 対応Bluetooth機器でのみワンセグやビデオの音 声を再生できます。
- ◆ワンセグ・ビデオ・動画の音声や音楽などを Bluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量 を調節してもBluetooth機器の音量は変わりませ ん。
- ◆Bluetooth機器とオーディオサービスで接続中に、Bluetooth機器から再生や一時停止の操作をすることで、ミュージックプレーヤーを起動することもできます(対応しているBluetooth機器のみ)。
- ◆ミュージックプレーヤーをバックグラウンド再生 している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操作 は有効です。
- ◆ステレオイヤホン(別売)やイヤホンマイク(別売)を接続しているときは、Bluetooth機器で再生できません。
- ◆一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際やミュージックを再生する際に自動的にBluetooth機器と接続します。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力され、接続に失敗するとFOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。
- ◆動画やビデオ、音楽を再生中にBluetooth通信が切断された場合は、切断されたことを示すメッセージが表示されます。ただし、「ミュージックプレーヤー設定」の設定やFOMA端末の開閉状態などによっては、メッセージは表示されず、自動的にミュージックプレーヤーが終了する場合があります。

Bluetoothについて設定する

Bluetooth設定

Bluetoothメニュー画面 (P.406) ▶ 「Bluetooth設定」▶ 以下の項目から選択

セキュリティ設定…Bluetooth送信/ Bluetooth受信時の認証の有無を設定します。

- 全件転送パスワード設定…Bluetooth全送信時 に認証パスワードを入力するかどうかを設定 します。
- **サーチ時間**…Bluetooth通信対応機器を検索する時間(05~20秒)を設定します。
- 着信音送出設定…接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音声電話やテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定します。
- **切断時通話設定** …Bluetooth機器で通話中に Bluetooth機器との接続が切断されたとき、 FOMA 端末で通話を継続するか、通話を終了 するかを設定します。
- **ヘッドセット操作による発信…**外部機器から電話をかけることができるかどうか設定します。
- ミュージックブレーヤー設定・・・オーディオサービス対応Bluetooth機器からミュージックプレーヤーを自動起動させたり、オーディオサービスが切断された場合にミュージックプレーヤーを自動終了させるかどうかを設定します。
- 自局情報···FOMA端末に搭載している Bluetooth機能の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロ ファイルを表示します。また、 □ [編集] を押して機器名称の変更もできます。

おしらせ

<着信音送出設定>

◆ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで 接続中または接続待機中のBluetooth機器がある 場合は設定できません。

<自局情報>

◆機器名称に絵文字を設定した場合、相手の Bluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

フェムトセルを利用する

ドコモが提供する「マイエリア」を利用できます。 「マイエリア」は、で自宅にフェムトセル小型基地局 を設置し、で自宅専用FOMAエリアを作ることで、 安定した通話と通信がご利用いただけるサービスで す。

- ●「マイエリア」はお申し込みが必要な有料サービス です。
- 「マイエリア」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

フェムトセルの設定を行う

フェムトセル利用設定

「フェムトセルサーチ」「フェムトセル優先在圏設定」 を有効にするかどうかを設定します。

1 ⑥ (1 秒以上) ▶ 「フェムトセル 利用設定」▶ 「ON」

2 「フェムトセル優先在圏設定」 ▶ 「ON」 ▶ \ □ [完了]

おしらせ

- ◆フェムトセルエリア圏内では「 ▲ 」(フェムト セル利用可能) が表示されます。
- ◆フェムトセルを利用してFOMA音声電話/テレビ電話を発信した場合は、発信中/呼出中/通話中の画面に「フェムトセル××中」と表示されます。

フェムトセルを検索する

フェムトセルサーチ

フェムトセルを利用するとき、手動でフェムトセルエ リアを検索して在圏に切り替えます。

- ●「フェムトセル利用設定」が「ON」の場合に利用できます。
- **1** 6 (1秒以上) ▶ 「フェムトセル サーチ」

フェムトセルエリアの検索が開始されます。検 索が終了すると、フェムトセルエリアの在圏/ 圏外をお知らせするメッセージが表示されま す。

文字入力

文字入力について	412
かな方式で文字を入力する	かな方式 413
文字のコピー/切り取り/貼り付け	418
区点コードで入力する	<mark>区点入力</mark> 419
定型文や単語を登録する	定型文/単語登録 419
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 420
ダウンロードした辞書を使用する	<mark>ダウンロード辞書</mark> 420
2タッチ方式で文字を入力する	2タッチ方式 421
T9入力方式で文字を入力する	T9入力方式 421
音声で文字を入力する	422

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

◆文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「上書きモード/挿入モードを切り替える」→ P.413

「かな方式で文字を入力する」→P.413 「2タッチ方式で文字を入力する」→P.421 「T9入力方式で文字を入力する」→P.421

●タッチ操作で文字入力を行うことはできません。

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



文字入力(編集) 画面(サブメニュー→P.417) ① 文字入力エリア

アイコン	説明
1	カーソル(文字入力位置)
•	エンドマーク(文字終了位置)

② 操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲ ▼ 変換	◎で変換できるときに表示
▲▼全件	② で電話帳検索ができるときに表示
■ ▶■ ▼ 領域	文字コピー(切り取り)の範囲指定時に表示
改行	* で改行できるときに表示

アイコン	説明
メ あ/ぁ゛゜	(*)で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示
# AA→aa	# を押してCapsLockモードを解除できるときに表示→P.416
‡ aa→Aa	# を押してShiftモードにできる ときに表示→P.416
# Aa→AA	# を押してCapsLockモードにできるときに表示→P.416
★ 型範囲 選択	※ (1秒以上) で範囲選択ができるときに表示
付け型貼り	コピーまたは切り取りした文字があり、「#」(1秒以上)で貼り付けができるときに表示
□ 禁デコメピクチャ 挿入	メール本文入力中などに 1 秒 以上)でデコメ [®] ピクチャが入力で きるときに表示
	文字を入力中に ✓ で前の読みに戻せるときに表示(例:え→う)
♪ デコレー ション	メール本文入力中などに 全 でデコ メール [®] の作成ができるときに表示

③ 情報表示エリア

© 111111111111111111111111111111111111		
アイコン	説明	
2 9	文字入力方式(2タッチ方式/T9 入力方式)を表示(かな方式は表示 なし)	
挿上	挿入モード/上書きモード	
漢	入力できる文字種	
×	区点入力モード→P.419	
全半	全角モード/半角モード	
1	小文字入力モード	
Shift CAPS	Shiftモード/CapsLockモード→ P.416	
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1バイト、全角文字:2バイト)	
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入 カ時に、入力済み文字数を表示	

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。



- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - i モード画面からのスケジュール参照登録
 - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
 - クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、サブメニューから「ウィンドウ 切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

●ニューロポインターで操作する画面を選択しても 切り替えられます。

文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

【●「本体設定」 ▶「文字表示/ 入力」 ▶「文字入力機能」 ▶「入力 方式」 ▶ 文字入力方式を選択

おしらせ

◆文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。 図 【文字】を1秒以上押すか、サブメニューから「入力方式切替」を選択します。

文字入力サイズを切り替える

文字入力(編集)画面の文字サイズを「小、中、大、 特大」の4種類から選択します。 「文字のフォントを変える」→P.119

 【● 「本体設定」 ▶「文字表示/ 入力」 ▶「フォント設定」 ▶「文字 サイズ」 ▶「個別設定」 ▶「文字入 カ」 ▶ 入力サイズを選択 ▶ ○ [完 了]

予測機能(学習辞書)を設定する

予測機能(学習辞書)を利用するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

- お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- 予測機能(学習辞書)での文字の入力方法について →P.413
- 】 「本体設定」 ▶ 「文字表示/ 入力」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「予測 機能(学習辞書)」 ▶ 「ON」または 「OFF」

上書きモード/挿入モードを切り替える

文字入力

文字を入力する際に「上書きモード」にするか、「挿入モード」にするかを設定します。「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされ、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入されます。

おしらせ

◆メールの本文入力画面では、本設定は反映されず挿 入モードに設定されます。

かな方式で文字を入力する

かな方式

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1」を3回押します。

●文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.505)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カ タカナなど、目的の文字に変換します。

● 予測機能を利用して入力する

予測機能には、1 文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を 予測する機能があります。このため、少ない文字入力 で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.412) ▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(<mark>漢</mark> 全)」になって いない場合は、図 [文字] ▶ 「漢字」で切り替 えます。

2 読みの一部を入力

2を4回



文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1 文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。

3 💿

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、 予測候補が選択できるようになります。



■ 入力したい文字が予測候補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読みの続きを入力する と、予測候補も変更されます。または変換機能 を利用します。

「入力したひらがなを変換する | →P.414

4 予測候補を選択

▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

5 ②▶次の予測候補を選択

▶「電話」を選択



■ 予測候補表示を閉じる場合

▶MENU/[閉]

おしらせ

- ◆予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示 されます。
- ◆漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示 されません。
- ◆学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されます。追加された予測候補は、反転しCLRを 1秒以上押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、 「学習履歴クリア」で予測機能の学習履歴をクリア します。

● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、予測機能をOFFに設定しているときは、入力したひらがなを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

】 ひらがなを入力



* を2回 *(半濁点)

■ ボタンを押し間違えた場合

▶CLRで文字を削除

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

■ ひらがなで確定する場合

▶ (●) 「確定]

2 入力した文字を編集する

▶/畫 [変換] で漢字やカタカナなどに変換 最初の文節の変換候補が反転表示され、残りの 未確定文字はアンダーライン (__) で表示され ます。



■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されている場合

▶ () [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合



▶ **/i** [変換] で変換候補を表示▶ 変換する文字を選択

反転表示している文節の変換候補、予測候補が表示されます。変換候補にはひらがなとカタカナも表示されます。

■ 変換範囲を変更する場合

▶ ○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ (英数カナ)

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば[2]3 (かさ) ● [英数カナ] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補が表示されます。

2~4桁の数字を入力すると、日付や時刻として 表示可能な数字は、日付や時刻などの変換候補 も表示されます。

- 10/19
- 10月19日
- 10:19
- 10時19分
- 1019年

おしらせ

◆変換候補、予測候補に記号、絵文字、顔文字が表示 された場合は、それらの文字に変換することもでき ます。 変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては 以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.508
- 「絵文字読み一覧」→P.509
- 「顔文字読み一覧 | →P.512
- ◆日時に関する読み(「ことし」「きょう」「いま」な ど)を入力すると、現在の日時に対応した変換候補 も表示されます。
- ◆記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.416) および文字入力(編集) 画面のサブメニュー(P.417) をご覧ください。
- ◆変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.419

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力 (編集) 画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「¶」が表示され るので、入力の目安にしてください。

■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、②で行単位、□ [☆]、□ [マナー] でページ単位のスクロールができます。 変換候補、予測候補では□ [☆]、□ [マナー] でページ単位のスクロールができます。

● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集) 画面で文字を入力しているときに電 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力 (編集) 画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.91

■ を押した場合

文字の入力中に → を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を 1 文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終了する場合> 「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

● を押しても、入力した文字を保存しないで入力 画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力(編集)画面に戻ります。

CLR を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻り ます。音声通話中に呼迎でTASK MENU画面を表示 させて、通話しながら文字入力(編集)画面に戻るこ ともできます。→P.384

その他の入力機能

文字入力 (編集) 画面を表示中に文字入力方式を切り 替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、サブ メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明	
区文字	●かな方式、T9入力方式では、区で字。を押すと文字種切替画面が表示され、項目を選択すると文字種が切り替わります。 ●2タッチ方式では区で字。を押すたびに、全角/半角が切り替わります。	
□ [文字] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 図 [文字] (1 秒以上) を押すたび に、次のように切り替わります。 かな方式 → 2タッチ方式 → T9入力 方式	
[絵記]	総文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。 一覧表示中は、図\または/夏を押してタブ表示を切り替えることができます。 ※ デコメ絵文字®は利用できるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときはCLF)を押します。 ●/夏[絵記]を押した後、デコメ絵文字®が利用できる場合、② 「三メジャーンデコリ別デコメ絵文字®入力画面が表示されます。→ P.153	
MENU/ [デコメ]	入力した読みがデコメ絵文字®に変換できる場合に表示されます。 ^(M) を押すと変換候補のデコメ絵文字 [®] が表示されます。	

ボタン	説明
「音声入力」	音声を文字に変換して入力します。→ P.422
*	 ●文字の変換確定後は、改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します(数字入力モード以外)。 ●かな方式、2タッチ方式では「濁点/半濁点」の入力や、入力した文字の「大文字/小文字」の切り替えが行えます。
(1秒以上)	文字の装飾やコピー、切り取りの範囲 を選択します。
⊗	カーソルが文末にあるとき、◎ を押 すとスペースが入力され、◎ を押す と改行マークが入力されます。
#	● T9入力方式の英字入力では押すたびに、大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。 モード解除→Shiftモード→CapsLockモード ・モード解除:すべて小文字で入力されます。 ・Shiftモード:モードを切り替えた直後の1文字のみ大文字で入力され、以降は小文字で入力されます(Shiftモードが解除されます)。・CapsLockモード:すべて大文字で入力されます。 ● T9入力方式ではかな入力と漢字入力を切り替えます。
# (1秒以上)	コピーまたは切り取りした文字を貼 り付けます。
	 かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻します。(例:え→う) デコメール[®]が作成できる場合、デコレーションメニューが表示されます。→P.155
(1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取りなど の操作を1つ前の状態に戻します。

おしらせ

</ॿ️ [絵記] >

- ◆絵文字、デコメ絵文字[®]、全角記号、半角記号それ ぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字・ 記号が表示されます。
- ◆メールアドレスの登録画面、i モードメールの宛先 入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入 力できません。

サブメニュー

❖文字入力(編集)画面(P.412)

音声で文字入力…P.422

コピー、切り取り、貼り付け…P.418

定型文入力…P.417

スペース入力…スペース(空白)を入力します。 全角入力、半角入力にかかわらず半角スペースが 挿入されます。

改行入力…改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します。

区点入力…P.419

上書きモード⇔挿入モード…入力中のモードを一時的に「上書きモード」/「挿入モード」に切り替えます。→P.413

文字入力(編集)画面を表示したときは、「文字 入力」で設定したモードになります。

データ引用…P.418

辞典検索…辞典を呼び出し、単語の意味などを検索します。→P.401

予測機能 OFF ⇔予測機能 ON···予測機能の OFF、 ONを設定します。→P.413

入力方式切替…文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9入力方式)を切り替えます。

自動カーソル移動…かな方式(漢字モード)で文字を入力中、1文字入力するごとに自動でカーソルを右に移動するように設定します。

- 速い…約0.5秒後にカーソルが右に移動します。
- 普通…約1.0秒後にカーソルが右に移動します。
- •遅い…約 1.5秒後にカーソルが右に移動します。
- OFF…自動でカーソルを移動しません。
 続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合は、○を押すと、カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

T9候補をかなで表示⇔T9候補を漢字で表示…

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP…カーソルを文頭または文末へ移動します。

元に戻す…文字の変換・貼り付け・切り取りなど の操作を1つ前の状態に戻します。5回まで戻せ ます。

ウィンドウ切替…分割画面が表示されているとき、 操作する画面を切り替えます。→P.412

おしらせ

<改行入力>

◆改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり 上書きできます。

<入力方式切替>

- ◆郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。
- ◆文字の入力中に 図 「文字」を 1 秒以上押しても、 押すたびに「かな方式→2 タッチ方式→T9 入力方式」のように切り替えられます。

<自動カーソル移動>

- ◆本機能は、数字入力モード以外で有効です。
- ◆カーソルが移動した後でも、(★)を押して入力した 文字の小文字/大文字の切り替え、または濁点/半 濁点を付けることができます。

< T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

◆設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

◇で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、○□ を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。



■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■CLR を 1 秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- ●お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。
- ●定型文の修正/登録について→P.419

- **1** 文字入力(編集)画面(P.412) ▶ [サブメニュー] ▶ 「定型文 入力」▶ フォルダを選択
- 2 定型文を選択▶● [選択]

おしらせ

- ◆定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - メモ帳編集
 - i モードメールの題名/本文
 - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - アラームタイトル編集
 - ToDoリスト編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - i モードのテキストボックスでの編集
 - i アプリでの文字編集
 - パスワードの入力
 - 辞典検索語入力
- ◆パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力 された文字は「*」で表示されます。
- ◆セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、 タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられてい る定型文が入力されます。

電話帳やプロフィールなどから引用して 入力する

メール、サイト、メモ帳などの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「プロフィール」の内容を利用できます。

● データ引用機能を利用する

- ●引用できるのは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモです。
- ●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。
- - 電話帳引用…電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。

電話帳検索のしかた→P.93

プロフィール引用…引用するデータを選択して 入力します。

バーコードリーダー …P.247

おしらせ

<プロフィール引用>

◆住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合が あります。 ◆所有者情報の誤入力により生じる問題については、 当社としては責任を負いかねますのであらかじめ で了承ください。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

●コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると 前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する

- **1** 文字入力 (編集) 画面 (P.412) ★ (1秒以上)
- 2 コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動▶● [始点]
- 3 コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶● 【終点】▶「コピー】または「切り取り」

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

サブメニューから「コピー」または「切り取り」 を選択してもコピーや切り取りができます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA 端末には記憶されています。

(おしらせ)

◆予測候補が表示されているとコピーや切り取りはできません。

文字を貼り付ける

- コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何 度でも貼り付けることができます。
- 文字入力(編集)画面(P.412) ▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動 ▶ # (1秒以上)

サブメニューから「貼り付け」を選択しても貼 り付けることができます。

■ 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

文字が置き換えられたことを通知するメッセージが表示され、スペースや「・」が貼り付けられます。

おしらせ

◆コピーまたは切り取った文字がない場合は利用できません。

区点コードで入力する

区点入力

- 4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。
- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例:「慶」(区点コード2336) を入力する場合>

文字入力(編集)画面(P.412)▶ [サブメニュー] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「図」が表示されます。

- 2 区点コード 2 3 3 6 を入力 入力した区点コードに対応した文字(ここでは 「慶)が入力され、元の入力モードに戻ります。
 - 入力した区点コードに対応する文字がない場合

スペースが入力されます。

定型文や単語を登録する

定型文/単語登録

新しい定型文を作成する

よく使う言葉をあらかじめ登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード 入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文 として登録することができます。

セキュリティフォルダの定型文の利用方法について→P.394

- ●定型文は 6 つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。
 - フォルダ3~5、セキュリティフォルダには自作の 定型文をそれぞれ10件まで登録できます。
- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

■ 「便利ツール」 「定型文 / 単語登録」 ▶ 「定型文」 ▶ フォルダを選択

セキュリティフォルダを選択した場合は、端末 暗証番号を入力します。



ま フォルダ3

「朱春穀)
日 (未春穀)
日 (未登録)

定型文フォルダー覧画面

定型文一覧画面

左画面: サブメニュー→P.419 右画面: サブメニュー→P.420

- メールから起動する場合
- ▶ 「メール」 「メール設定」 「定型文/ 単語登録 」

2「〈未登録〉」を反転▶ ○ [編集] ▶ 定型文を入力

- セキュリティフォルダの場合
- ▶「<未登録>」を反転▶ □ [編集] ▶ 定型文を入力▶タイトルを入力

おしらせ

◆メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

サブメニュー

❖定型文フォルダー覧画面(P.419)

フォルダ名編集…選択したフォルダの名前を変更 します。

フォルダ名初期化…お買い上げ時のフォルダ名に 戻します。

i C全送信···P.371

赤外線全送信···P.370

※ セキュリティフォルダではサブメニューは利用できません。

サブメニュー

❖定型文一覧画面(P.419)

編集…選択した定型文を編集します。

i C送信*···P.371

赤外線送信 *... P.370

1件削除、全削除…登録した定型文を削除します。 ※ セキュリティフォルダのときは利用できません。

おしらせ

- < 1 件削除、全削除>
- ◆フォルダ 1 またはフォルダ 2 の定型文を削除する と、お買い上げ時の定型文に戻ります。

よく使う単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けて単語登録します。文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- 単語は100件まで登録できます。
- ●「便利ツール」 「定型文/ 単語登録」 「単語登録」



単語登録画面 (サブメニュー→P.420)

- メールから起動する場合
- ▶ 「メール」「メール設定」「定型文/ 単語登録」

2「<新規登録>」▶単語を入力▶読 みを入力

- 単語の内容を確認する場合
- ▶確認する単語を選択
- 単語の内容を変更する場合
- ▶変更したい単語を反転▶ (▲集)

おしらせ

◆登録した単語は予測機能でも入力できるようにな ります。

サブメニュー

❖ 単語登録画面(P.420)

編集…登録した単語を編集します。 i C送信、i C全送信…P.371

赤外線送信、赤外線全送信···P.370

420 文字入力

microSD^JL-...P.359

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

学習履歴を初期状態に戻す

学習履歴クリア

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補 にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初 期状態に戻す)します。

1 「本体設定」 ▶「文字表示/ 入力」 ▶「文字入力機能」 ▶「学習 履歴クリア」 ▶端末暗証番号を入力

ダウンロードした辞書を使用 する

ダウンロード辞書

- i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。
- ●ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.208
- 【 「便利ツール」 「ダウンロード辞書」



ダウンロード辞書画面(サブメニュー→P.420)

2 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

- 無効に設定する場合
- ▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

◆顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、変換候補、予測候補のみ顔文字データが反映されます。

サブメニュー

❖ ダウンロード辞書画面(P.420)

タイトル編集…選択したダウンロード辞書のタイトルを編集します。

辞書ファイル設定…ダウンロード辞書を有効また は無効に設定します。

辞書情報…ダウンロード辞書の情報(タイトル、 バージョン、制作者)を表示します。

1件削除、全削除…ダウンロード辞書を一件また

は全て削除します。

2タッチ方式で文字を入力する

2タッチ方式

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力しま す。

たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目な ので、13と押します。

- ●文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字 | (P.506) をご覧ください。
- ●予測機能で予測候補を選択する方法、および入力し たひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな方 式と同じです。→P.413

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

→ 文字入力(編集)画面(P.412) 全角入力モードにする

「全角入力モード(全)」になっていない場合は、 □\ 「文字」で切り替えます。

2 ひらがなを入力



おしらせ

◆「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切 り替えは「*」でも行えます。

。(半濁点)

T9入力方式で文字を入力する

T9入力方式

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予 測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択しま す。

たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「6」、 「ら行」の「9」を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ▼T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候 補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読 み編集機能」があります。
- ●文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入 力できる文字 I(P.507)をご覧ください。
- ▼T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひら」 がなし「カタカナ」「英字」のときです。「数字」で は自動的に「かな方式」になります。

<例:「春」と入力する場合>

】 文字入力(編集)画面(P.412)▶ 漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(漢字)」になって いない場合は、 □\ [文字] ▶ 「漢字」で切り替 えます。

2 文字を入力

6 (は行) 9 (ら行) 「は行」と「ら行」の組み合わせ から予測できる予測·変換候補 が表示されます。



■ 入力した文字が多すぎる場合

認識できない文字がグレーで表示されます。こ の場合、○ で変換範囲を変更すると、予測・変 換候補も変更されます。

■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合 漢字/かな: # 英語/日本語: 図\

3 (5)

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、 変換候補が選択できるようになります。



■ 文字の入力に戻る場合

CLR

■ 反転した読みに対する予測候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、✓ を押すと、反転 した候補の読みに対する予測候補が表示されます。

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春休み」「遥か」などが表示されます。

■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、√3 [変換]を押すと、反転した候補の読みに対する変換候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張 る」「貼る」などが表示されます。

4 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。



● 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

1 文字を入力

9 (5行)、 0 (わ行)、 9 (5行)、 0 (わ行)、 4 (た行)

この場合、予測・変換候補の中に「らんらんと」という文字はありません。



2 슙 [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動 します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の 文字が表示されます。

3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す



この場合□□(ら)を押します。 文字を修正すると次の文字にカーソルが移動し

文字を修正すると次の文字にカーソルが移動します。同じように操作して読みを修正します。

- 読みを修正しない場合
- ▶ で次に修正する文字にカーソルを移動
- 途中で編集を終了する場合

▶ (直) [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されます。

T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

1 「本体設定」 ▶ 「文字表示/ 入力」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「T9変換モード」 ▶ 「T9候補を漢字で表示」または「T9候補をかなで表示」

音声で文字を入力する

音声を文字に変換してメールの作成やクイック検索 を行います。

- ●音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービスです。はじめて音声入力サービスをご契約された日から30日間はサービスを無料でご利用いただけます(お申し込みには i モード契約が必要です)。音声入力メールの利用には、別途パケット通信料がかかります。詳細については、ドコモのホームページをで覧ください。
- ●音声での入力は、以下の機能で利用できます。
 - i モードメールの題名、本文入力
 - クイック検索のキーワード入力
 - SMSの本文入力(「SMS設定」で「本文入力設定」が「日本語入力の場合のみ」)
- ●以下の場合などは、音声を認識しないことがあります。
 - 周囲の雑音が大きい場合

- 発声が明瞭でない場合
- 発声が中断された場合
- 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出した場合
- ボタンを押したり、こすったりした場合
- ●イヤホンマイク (別売) などの使用時はマイク部分 を口に近づけて発声してください。
- ●Wi-Fiシングルモードでは音声入力機能を利用できません。

<例:メールの本文に音声で「お元気ですか」と入力する場合>

メールの本文入力画面(P.152)▶№√ [サブメニュー] ▶ 「音声で文字入力」



音声入力開始画面

通信を開始するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

2 • [開始]

バイブレータが振動しますので、音声入力を開始します。

- 音声入力を終了する場合
- ▶ \alpha | [終了]

メールの本文入力画面に戻ります。

- 音声入力についての注意事項などを表示する 場合
- ▶ [ガイド]

3 「お元気ですか」と発声する▶● [確定]

30秒以内に発声してください。

クイック検索から起動した場合は、10秒以内に 発声してください。

約3秒間無音となった場合は、自動的に音声の入力は終了します。

発声した音声の音量が音量バーに表示されます。



音声入力中画面

音声入力後はバイブレータが振動し、音声入力 メールサーバと通信して音声が文字に変換され ます。変換が完了すると、変換された文字と変 換候補が表示されます。

■ 音声入力を中断する場合

▶ (中止) または (CLR)

バイブレータが振動し、音声入力開始画面に戻ります。

4 変換された文字を確認する

○ で文節を移動します。変換範囲を変更することはできません。

- 変換候補から選択して入力する場合
- ▶②▶変換候補を選択
- 再入力する場合
- ▶ (再入力) ► 「YES」

音声入力された内容を破棄し、音声入力開始画 面に戻ります。

■ 通常の文字入力で編集を行う場合

▶ [編集]

入力内容をすべて確定し、メールの本文入力画 面に戻ります。

5 / [全確定]

入力内容をすべて確定し、音声入力開始画面に 戻ります。

最後の文節を反転表示しているときに● [確定] を押しても入力内容がすべて確定されます。

おしらせ

◆音声入力メールで文字変換したときに表示される 変換候補と通常の文字入力で表示される変換候補 では、表示される内容が異なります。 [Memo]

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス

● FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や 利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.426
キャッチホン	必要	有料	P.427
転送でんわサービス	必要	無料	P.428
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.429
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.60
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.429
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.80
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.81
デュアルネットワークサービス	必要	有料	P.430
英語ガイダンス	不要	無料	P.430
マルチナンバー	必要	有料	P.432
2in1	必要	有料	P.433
OFFICEED	必要	有料	P.437
メロディコール	必要	有料	P.105

- ●ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「■外」のときは操作できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス

留守番電話サービス

FOMAの電波の届かないところにいるとき、電源を 切っているとき、電話に出られないとき、Wi-Fiシン グルモードのときなどに、FOMA電話番号に FOMA音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応 答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッ セージをお預かりするサービスです。

- ●留守番電話サービスの対象は、FOMA電話番号に かかってきた電話のみです。
- ●「伝言メモ設定」(P.82) を同時に設定していると きに、留守番電話サービスを優先させるためには、 伝言メモの応答時間よりも留守番雷話サービスの 呼出時間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、 かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答 しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスク トップアイコンが待受画面に表示されます
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、FOMA音声 電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録 画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

レビ電話がかかる

お客様のFOMA端末にFOMA音声電話/テ

FOMA音声電話/テレビ電話に出ないと留守 番電話サービスセンターに接続される

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージ を省略してメッセージを録音したい場合は、応答 メッセージが流れているときに[#]を押すと、すぐ に録音できる状態になります。

留守番電話サービスセンターに伝言メッセ-ジが入っていることが通知される

伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスを利用する

│ MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「留守番電話 サービス」▶以下の項目から選択 留守番メッセージ再生 *・・・・音声電話の伝言メッ セージまたはテレビ電話の伝言メッセージの

どちらを再生するか選択すると、留守番電話 サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言 メッセージの再生をします。

留守番サービス開始※…留守番電話サービスを 開始します。呼出時間(000~120秒)を O秒に設定した場合、かかってきた電話は 「着信履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止※…留守番電話サービスの 利用を一時的に停止します。

留守番呼出時間設定…呼出時間(000~120 秒)のみを変更します。

留守番電話サービスセンターに接続されるま での間は、電話に出ることができます。

留守番設定確認※…「留守番設定確認画面」の サブメニューから、「留守番サービス開始、留 守番サービス停止、呼出時間設定、テレビ電 話対応ON、テレビ電話対応OFF」が選択で きます。

留守番サービス設定※…音声電話の伝言メッ セージまたはテレビ電話の伝言メッセージを 選択し、留守番電話サービスの設定を変更し ます。

留守番電話サービスセンターに電話がかかり

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定 してください。

- メッセージ問合せ…伝言メッセージがあるかど うかを確認します。
- 件数増加鳴動設定…留守番電話サービスセン ターで預かっている伝言メッセージが増えた とき、専用のお知らせ音を鳴らします。

FOMA 音声電話/テレビ電話による伝言メッ セージのときのみ有効です。

- メッセージ有無表示消去…待受画面に表示され た「弧」(留守番電話アイコン) などを消去し
- 着信通知開始…電源が入っていないときや FOMA圏外のときに着信があった場合、その 着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再 び電源を入れたときや圏内になったときに SMS(留守番着信通知)でお知らせします。 全着信…すべての着信を诵知します。
 - 発番号あり…番号を通知している着信のみ 通知します。
- **着信通知停止…**着信通知を受けないようにしま वं.
- 着信通知開始設定確認…着信通知の設定を確認 します。
- 留守番テレビ電話設定…テレビ電話の伝言メッ セージに対応するかどうかを設定します。

※ 2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではB モードの場合も選択画面が表示されます。

おしらせ

◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。サブメニューよりDTMF送信 モードに切り替えてください。→P.66

<留守番サービス停止>

- ◆サービス停止中でも月額使用料はかかります。
- <留守番設定確認>
- ◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス中か停止中のみの情報が表示されます。

<メッセージ問合せ>

- ◆留守番電話サービスセンターで伝言メッセージを お預かりしている場合、FOMA音声電話/テレビ 電話による伝言メッセージは、待受画面に「3」(留 守番電話アイコン) などと「調」(「留守番電話あ り」のデスクトップアイコン) を表示します。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言 メッセージを再生するときにガイダンスで案内す る件数です。保存した伝言メッセージの件数は含ま れません。

◆メッセージ問合せ後にお預かりしたメッセージは、 本機能で確認できない場合があります。

<件数增加鳴動設定>

◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、 利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録 音されても、お知らせ音は鳴りません。

<メッセージ有無表示消去>

◆留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージ は消去されません。メッセージ問合せを行うと再び 留守番電話アイコンが表示されます。

<着信诵知開始>

◆SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

キャッチホン

キャッチホン

FOMA音声通話中に別のFOMA音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しいFOMA音声電話に出ることができるサービスです。また、通話中のFOMA音声電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へFOMA音声電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.431)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、

キャッチホンを開始してもFOMA音声通話中にかかってきたFOMA音声電話に応答することができません。

●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、FOMA音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中のFOMA音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.431

キャッチホンを利用する

開始・・・キャッチホンを有効にします。 停止・・・キャッチホンを無効にします。 設定確認・・・キャッチホンの設定を確認します。

゙ぉしらせ`

<開始>

◆FOMA 音声電話を通話中保留にしているときに FOMA 音声電話がかかってくると、保留が解除され通話中の状態となります。

通話中のFOMA音声電話を保留にして、 かかってきたFOMA音声電話に出る

通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら が聞これたら で

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきたFOMA音声電話を受けます。

2 最初の相手との通話に切り替える

■ あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

「一を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■ 保留中のFOMA音声電話を終了する場合

▶MENV 「サブメニュー]▶「保留呼切断」

通話中のFOMA音声電話を終了して、かりかってきたFOMA音声電話に出る

1 通話中に「ププ···ププ···」という音が聞こえたら →

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

2~

あとからかかってきたFOMA音声電話を受けます。

通話中のFOMA音声電話を保留にして、 別の相手にFOMA音声電話をかける

通話中に別の相手の電話番号をダイヤル▶

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新 しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索する ことができます。→P.68、93

2 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合 ▶ 🕶 ▶ 🖍

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 ▶ <

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初 の相手との通話に切り替わります。

■ 保留中のFOMA音声電話を終了する場合 ▶ 「WEW/ [サブメニュー] ▶ 「保留呼切断」

転送でんわサービス

転送でんわ

FOMAの電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったとき、Wi-Fiシングルモードのときなどに、FOMA音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ●転送でんわサービスの対象は、FOMA電話番号に かかってきた電話のみです。
- ●「伝言メモ設定」(P.82) を同時に設定しているときに、転送でんわサービスを優先させるためには、 伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの 呼出時間を短く設定してください。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

+

転送でんわサービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末にFOMA音声電話/テレビ電話がかかる

FOMA音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者に通話料 転送でんわサービスのご契約 がかかります。 者に通話料がかかります。

転送でんわサービスを利用する

「電話機能」 ► 「その他ネットワークサービス」 ► 「転送でんわ」▶以下の項目から選択

転送サービス開始^{※1}…転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

• **転送先設定**…転送先の電話番号を入力しま

設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

③または ②を押すと電話帳を検索して入力できます。

電話帳の検索のしかた→P.93

●呼出時間設定…呼出時間(000~120秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。O秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

開始…転送でんわサービスを有効にします。まざるともせ、ビスをよります。

転送サービス停止^{※1}…転送でんわサービスを 無効にします。

転送先変更…転送先の電話番号を入力し、「転送先変更」または「転送先変更+転送開始」 を選択します。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に転送でんわサービスを「開始」に設定できます。 転送先通話中時設定※2···転送先が通話中のと き、かかってきたFOMA音声電話/テレビ電 話を留守番電話サービスセンターに接続しま व ू

転送サービス設定確認※1···・転送でんわサービ スの設定を確認します。

- ※1 2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示 されます。ただし、「転送サービス設定確 認」ではBモードの場合も選択画面が表示 されます。
- ※2「留守番電話サービス」へのご契約が必要 です。

おしらせ

<転送サービス開始>

- ◆2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と 「呼出時間設定」は選択できません。
- ◆転送でんわサービスをいったん停止したあと、同じ 転送先と呼出時間で再開する場合は、転送先電話番 号や呼出時間の設定は不要です。

<転送先変更>

◆2in1のモードがBモードの場合、「転送先変更+転 送開始 | は選択できません。

<転送サービス設定確認>

◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 「開始中」または「停止中」のみの情報が表示され ます。

転送ガイダンスの有無を設定する

】待受画面表示中

1 4 2 9

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)』をご覧ください。

迷惑雷話ストップサービス

迷惑電話ストップ

いたずら電話などの 「迷惑電話」を着信しないように 登録することができます。着信拒否登録すると、以後 の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答 します。

- ●迷惑電話ストップサービスを利用できるのは、 FOMA電話番号にかかってきた電話番号のみで す。
- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってき ても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」に も記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

1 MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定↓▶「迷惑電話ストップ」▶ 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録…最後に着信応答した迷 惑電話を拒否登録します。

- 電話番号指定拒否登録…電話番号を入力、もし くは電話帳や着信履歴などから引用して拒否 登録します。
 - (るまたは()を押すと電話帳を検索して入力 できます。電話帳の検索のしかた→P.93
 - のを押すと着信履歴、のを押すとリダイヤル を検索して入力できます。

迷惑電話 1 登録削除…最後に登録した電話番号 を1件削除します。同様の操作を繰り返し行 うことにより、最後に登録した順より1件ず つ削除することができます。

迷惑電話全登録削除…拒否登録をすべて削除し

拒否登録件数確認…拒否登録した件数を確認し ます。

番号通知お願いサービス

番号诵知お願いサービス

電話番号を通知してこないFOMA音声電話/テレビ 電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答 し、自動的に電話を切断するサービスです。

- ●番号通知お願いサービスの対象は、FOMA 電話番 号にかかってきた電話のみです。
- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

| MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「番号通知お願いサービ スⅠ▶以下の項目から選択

開始…番号通知お願いサービスを開始します。 停止…番号通知お願いサービスを停止します。 設定確認…番号通知お願いサービスの設定を確 認します。

デュアルネットワークサービ ス

デュアルネットワーク

お使いになっているFOMA端末のFOMA電話番号で mova端末をご利用いただけるサービスです。FOMA とmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能 です。

- ●FOMA 端末と mova 端末を同時に利用すること はできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってくださ

デュアルネットワークサービスを利用す る

| MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「その他ネッ トワークサービス ▶ 「デュアル ネットワーク」▶以下の項目から選 択

デュアルネットワーク切替…切り替えにはネッ トワーク暗証番号の入力が必要です。 ネットワーク暗証番号について→P.128 デュアルネットワーク状態確認…現在デュアル ネットワークサービスを利用可能かどうかを

おしらせ

確認します。

◆海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端 末でデュアルネットワークサービスを利用する場 合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してく ださい。

<デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状 態の端末の通信を終了してから切り替えの操作を 行ってください。

英語ガイダンス

英語ガイダンス

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサー ビス設定時のガイダンスや、FOMA圏外などの音声 ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時(各種 ネットワーク サービス設定 時のガイダン スを含む)	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時(相手が かけてきたと きに相手に流 れるガイダン ス)	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
	日本語 +英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、その後に英語ガ イダンスが流れます。
	英語+ 日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、その後に日本語ガ イダンスが流れます。

英語ガイダンスを利用する

【 MENU ▶ 「電話機能」 ▶ 「その他ネッ トワークサービス」 🕨 「英語ガイダ ンス」▶以下の項目から選択

ガイダンス設定…設定内容を以下の項目から選 択します。

- 発信時+着信時…発信時の言語を「日本語、 英語」から選択し、次に着信時の言語を 「日本語、日本語+英語、英語+日本語」 から選択します。
- 発信時…発信時の言語のみを「日本語、英 語 | から選択します。
- 着信時……着信時の言語のみを「日本語、日 本語+英語、英語+日本語 | から選択しま す。

ガイダンス設定確認…ガイダンスの設定を確認 します。

おしらせ

◆発信者側・受信者側ともに本サービスを利用してい る場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着 信時の設定より優先されます。

ドコモへのお問合せ

ドコモへのお問合せ

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話を かけることができます。

- ●お使いのFOMAカードによっては、表示される項 目が異なる場合や表示されない場合があります。
- ▶「便利ツール」▶「ドコモへ のお問合せ」▶以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ…故障の問い合わせ先へ電話 をかけます。

ドコモ総合案内・受付…総合案内・受付へ雷話 をかけます。

海外紛失・盗難等…海外から紛失、盗難などの 問い合わせ先に電話をかけることができます。 海外故障…海外から故障問い合わせ先に雷話を かけることができます。

通話中に電話がかかってきた ときの応対方法を選択する

诵話中機能選択

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッ チホン|をご契約されているお客様の通話中にかかっ てきたFOMA音声電話/テレビ電話および64Kデー 夕通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス| 「転送でんわサービス| 「キャッチホン | が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定 | を「開始 | に設定してください。なお、 「キャッチホン」を「開始」に設定している場合は、 「通話中着信設定」を「開始」に設定する必要はあ りません。

通話中の着信動作を選択する

通話中の着信動作選択

1 MENU/ ▶「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「通話中の着信動作」▶ 「通話中の着信動作選択」▶以下の項 日から選択

留守番電話…「キャッチホン」や「留守番電話 サービス」の設定にかかわらず、通話中にか かってきたFOMA音声電話、テレビ電話を留 守番電話サービスセンターへ接続します。

転送でんわ…「キャッチホン」や「転送でんわ サービス | の設定にかかわらず、通話中にか かってきたFOMA音声電話、テレビ電話を転 送先へ転送します。

着信拒否…通話中にかかってきたFOMA音声 電話、テレビ電話および 64K データ通信の 着信を拒否します。

通常着信···FOMA音声通話中にFOMA音声電 話がかかってきた場合、「キャッチホン」が 「開始」に設定されているときは「キャッチホ ン」の利用が可能です。FOMA音声通話中 (「キャッチホン」が「停止」に設定されてい るとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中 の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中のFOMA音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信を終了し、かかってきた FOMA音声電話、テレビ電話および64Kデー 夕通信に応答することができます。
- 通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレ ビ電話および64Kデータ通信を、サブメ ニューから手動で操作できます。→P.432
- •「留守番電話サービス」や「転送でんわサービ ス|が「開始|に設定されている場合は、そ の設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定 | ▶ 「通話中の着信動作」▶ 「通話中着信設定」

以下の項目から 選択

開始…「通話中の着信動作選択」の設定を有効 にします。

停止…「通話中の着信動作選択」の設定を無効 にします。

設定確認…「通話中の着信動作選択」の設定を 確認します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了し て着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中のFOMA音声電話を終了して、かかっ てきた音声電話に出る場合>

┨ 通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえたら「一

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合 -

2~

かかってきたFOMA音声電話を受けます。

- 64Kデータ通信の場合
- パソコン側で着信操作を行う

通話中と着信の種類が異なる場合

FOMA音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通 信の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声 電話または64Kデータ通信の着信があったとき、 64Kデータ通信中にFOMA音声電話またはテレビ電 話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の 電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた FOMA音声電話に出る場合>

通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ ププ・・」という音は鳴りません。

2 ~

- 64K データ通信の場合
- ▶ パソコン側で着信操作を行う

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

< 例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- **1** 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら、[№] [サブメニュー]
- 2 かかってきた電話の対応方法を選択
 - かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶「着信拒否」
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - ▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作を設定する

遠隔操作設定

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ「遠隔操作設定」を「開始」にしておく必要があります。
- ●公衆電話などからネットワークサービスを操作す る方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

「電話機能」 「その他ネットワークサービス」 「遠隔操作設定」 以下の項目から選択

開始…遠隔操作を有効にします。

停止…遠隔操作を無効にします。

設定確認…遠隔操作の設定を確認します。

マルチナンバー

マルチナンバー

FOMA端末のFOMA電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- ●2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。
- ●リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを利用する

- 「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「マルチナンバー」▶以下の項目から選択
 - 通常発信番号設定…通常発信するときに使用する電話番号を設定します。
 - ●基本契約番号※…ご契約の電話番号(基本 契約番号)で発信するように設定します。
 - 付加番号 1、付加番号2[※]…付加番号で発信するように設定します。

通常発信番号設定確認…通常発信するときに使 用する電話番号を確認します。

電話番号設定…マルチナンバーご契約時に通知 された付加番号をFOMA端末に登録します。

- ▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転
- ▶ ☐ [編集] ▶ 登録名を入力▶ 付加番号を入力付加番号は26桁まで入力できます。
- すでに登録名、付加番号を編集した項目を選択した場合、詳細が表示されます。
- 「電話番号設定」を選択したときに表示される 「マルチナンバー電話番号設定画面」のサブメニューについて→P.433

着信音設定…付加番号 1 または付加番号 2 に着信したときの着信音をそれぞれ設定します。 → P.102

※ 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

おしらせ

◆FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定 (名称、電話番号など)が消去されることがありま す。このような場合は、再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

◆登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うと きや、通話ごとに使用する電話番号を選択したとき などに表示されます。

<着信音設定>

◆着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.103をご覧ください。

サブメニュー

❖マルチナンバー電話番号設定画面

編集…基本番号の名前または付加番号の電話番号 と名前を編集します。

- 1件削除…基本番号の名前または付加番号の電話 番号と名前を1件削除します。
- 全削除…基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り 替えて発信する

電話をかけるたびに使用するFOMA電話番号を切り 替えて発信します。

基本契約番号*…ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*…付加番号で発信するように設定します。

設定消去…設定を解除し「通常発信番号設定」 の設定で発信するように設定します。

※ 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

2 🔼

音声電話を発信します。

■ テレビ電話を発信する場合

▶ 「テレビ電話」

おしらせ

◆電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などのサブメニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

2in1

2in1

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが 使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけ るサービスです。

- ●本機能では、お客様のFOMA電話番号・メールア ドレスを「Aナンバー・Aアドレス」、追加のFOMA 電話番号・メールアドレスを「Bナンバー・Bアド レス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容
Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送信、およびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in 1 電話番号 (B ナンバー) での発信と i モードメール (Bアドレス) での送信、およびその関連データの閲覧ができます。
デュアル モード	A·Bモードの両方の機能を備えたモードです。

●モードごとに利用できるサービスについては別表1 (P.434) をご覧ください。

おしらせ

- ◆B モードにすると、通信モードが FOMA シングル モードとなります。Wi-Fi 機能は利用できません。
- ◆Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
 - Bナンバー: Bナンバーのプロフィール画面から サブメニューの「2in1」を実行する→P.395
 - Bアドレス: Bナンバーのプロフィールの登録時 にメールアドレスの「自動取得」を実行する→ P.396
- ◆2in1の詳細は『ご利用ガイドブック (2in1編)』を ご覧ください。
- ◆ i モード契約中は、B モードでもパケット通信が 可能です。
- ◆2in1 契約済みの FOMA カードから未契約のFOMA カードに差し替える場合は、A モードに設定してから 差し替えてください。
- ◆2in1 利用中に FOMA カードを入れ替える場合は、B ナンバーのプロフィールを初期化した後、FOMAカー ドを入れ替えてください。→P.395

■ [別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
FOMA 音	発信		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1
声電話/ テレビ電 話	着信※2		すべて		
電話帳※3	表示**4		A·共通	B·共通	すべて
	名前変換※	5	A·共通	B·共通	すべて
	新規登録時	の2in1設定	А	В	登録時に選択可
	カードから	n/microSD の全件受信	送信元の電話帳 2in1 設定をコピー **6		
		i C / n/microSD の1件受信	A	В	登録時に選択可 ^{※7}
	FOMA カード電 話帳	F O M A カードヘコ ピー	電話帳 2in1 設定は共	通	
		F O M A カードから 本 体 へ コ ピー	A	В	A
リダイヤ ル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
メール/ SMS	表示**8		Aアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS	Bアドレスで送受信 したメール Bナンバーで受信し たSMS	Aアドレスで送受信 したメール Bアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS Bナンバーで受信し たSMS
	送信		Aアドレスからのメール ル AナンバーからのSMS	Bアドレスからのメー ル BナンバーからのSMS 送信不可	Aアドレスからのメール AナンバーからのSMS Bアドレスからのメー ル BナンバーからのSMS 送信不可
	受信		Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) Bアドレス宛てのメール/Bナンバー宛ての SMS(鳴動なし)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動なし) Bアドレス宛てのメール/Bナンバー宛ての SMS(鳴動あり)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) Bアドレス宛てのメール/Bナンバー宛ての SMS(鳴動あり)

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
メール/ 赤外線/ i C / SMS Bluetooth / microSD カードからの全件受信		送信元の状態をコピー※6			
赤外線/ i C / Bluetooth/microSD カードからの 1 件受信		A			
	F O M A カ ー ド	, 5	А		
	(SMS の み)	FOMA カー ドから本体 ヘコピー	A	表示不可	А
i アプリ		すべて利用可能	利用可能※9	利用可能※10	
プロフィール		Aナンバー・Aアドレ ス マイIP電話番号	Bナンバー・Bアドレス	A・Bナンバー A・Bアドレス マイIP電話番号	
Wi-Fi	Wi-Fi 音	発信	利用可能	利用不可	利用可能
	声電話	着信	利用可能	利用不可	利用可能
	フルブラ ウザ	Wi-Fi通信	利用可能	利用不可	利用可能
	Wi-Fi 設定	設定画面起動	利用可能	利用不可	利用可能
通信モード切替		利用可能	利用不可	利用可能	

- ※1「電話帳 2in1設定」が「AI・「ABI(共通)の設定の電話帳の場合はAナンバー発信、「BIの設定の 電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳 2in 1 設定にかかわらず、着信を許可/拒否します。
- ※3 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4「電話帳 2in1 設定」にかかわらず「1件コピー」でmicroSDカードにコピーした電話帳は詳細を表示 することができます。
 - 「選択コピー」、「全コピー」でmicroSDカードにコピーした電話帳は「電話帳 2in 1 設定」に従って表 示されます。
- ※5 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録 されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データ の名称に変換して表示する機能になります。
- ※6 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7 microSDカードから1件受信した場合は、Aとして登録されます。
- ※8 メール/SMSをmicroSDカードにコピーした場合、2in1のモードにかかわらず一覧表示されます が、詳細表示については宛て先の2in1のモードに従います。
- ※9 メール連動型 i アプリ、i アプリ待受画面は除きます。
- ※10 i アプリ待受画面は除きます。

おしらせ

◆送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示されていないメール、シークレット モードにより表示されていないメールも削除されます。

● 2in1をONに設定する

2in1をONに設定します。

2in1をONにすると、2in1画面が表示され、引き続き各種設定を行うことができます。

■ すでに2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後にモード切替画面が表示されます。

● 2in1の各種設定を行う

各種操作設定を行います。

● 2in1 設定を行う場合は、通信モードをFOMAシングルモードまたは DUAL モードに設定してください。

Wi-Fiシングルモードの場合、設定できません。

】 「電話機能」 ▶ 「2in1」 ▶端 末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ▶以下 の項目から選択

■ すでに2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1画面が表示されます。

- モード切替…2in1のモードを「Aモード、B モード、デュアルモード」から選択します。 モードについてはP.433を参照してください。
- 電話帳 2in1 設定・・・2in1 利用時、モードによって表示される電話帳を「電話帳 2in1 設定」または「グルーブ 2in1 設定」から設定します。設定する電話帳または電話帳のグループを反転して● [切替] でモードを選択して● [完了] を押します。● [切替] を押すでとに A → B → AB の順に切り替わります。電話帳の検索のしかた→ P.93
- 番号別発着信設定…2in1利用時、各電話番号 での発着信時の動作の設定をします。
 - 発着信番号表示設定…発着信時に「Aナン バー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bア ドレス)」のどちらの情報(名前や電話番

- 号、メールアドレスなど)かわかるよう に、文字色を変えて表示するように設定し ます。
- /畫 [切替] を押すとパレットの色(16 色と256色)を切り替えることができます。
- お買い上げ時の設定に戻す場合は **△** [リ セット]を押します。
- •着信設定…「Aナンバー(Aアドレス)」、「Bナンバー(Bアドレス)」でのそれぞれの着信動作を設定します。「音声着信設定」「テレビ電話着信設定」では、以下の①着信音、②着信画面、③イルミネーション、④バイブレーション、⑤応答メッセージを設定できます。「メール着信設定」では、以下の①着信音、③イルミネーション、④バイブレーションを設定できます。
- •音声着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定・・・各種着信時の動作の設定をします。
- ① 着信音設定:「着信音選択」(P.102)の 操作2へ
- ② 着信画面設定:「着信音選択」(P.102) の 操作2「■着信画像を設定する場合」へ
- ③ イルミネーション設定:「着信イルミネーション」(P.117) の操作1へ
- ④ バイブレーション設定:「バイブレータ設定」(P.104)の操作2へ
- ⑤ 応答メッセージ設定:「伝言メモを設定する」(P.82)の操作1で「ON」を選択後の操作へ
- **2in1機能OFF**…2in1機能を無効にします。 **着信回避設定**…Aナンバー、Bナンバーの着信 を規制します。
 - •着信回避設定変更…AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能を設定します。
 - 着信回避設定確認…AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能設定を確認します。
 - モード切替連動設定・・・2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。 AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。
 - ※ 開始にしていると、「場外」ではモード切り替えができません。
 - 着信回避設定(海外)…海外から着信回避を設定します(モード切替連動設定を開始にしている場合は停止されます)。

おしらせ

<モード切替>

◆通信モードが DUAL モード時に B モードを選択した場合、通信モードをFOMAシングルモードに切

り替える確認画面が表示されます。「YES」を選択 した場合、通信モードがFOMAシングルモードに 切り替わり、Bモードに切り替えられます。Aモー ドまたはデュアルモードに変更した場合、元の通信 モードに自動的に変更されます。

< 雷話帳 2 in 1 設定 >

- ◆FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ◆本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、サブメニューから「詳細表示」を選択してください。

<モード別待受画面設定>

- ◆モードがAモードの場合は、「待受画面」の設定に 従って待受画面が表示されます。
- ◆ブリインストールされている「ダイレクトメニュー」やダウンロードしたきせかえツールを設定中または、i アブリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。
- ◆待受画面に設定できない画像はグレー表示され、選択できません。
- ◆画像のダウンロード時(P.207)や、データBOX (P.329)からでも設定できます。

<発着信番号表示設定>

- ◆以下の画面に表示される名前/電話番号/メール アドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴画面(一覧/詳細)
 - ・送信/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
 - 着もじ送信メッセージ履歴画面
- ◆Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス) の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画面 などに反映されます。
- ◆Wi-Fi音声電話の発着信情報表示はAナンバーの設定と同じ文字色となります。

<着信設定>

- ◆A ナンバー・A アドレスと同じ設定にする場合は、 各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ◆着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に 従って動作します。→P.103
- ◆Bナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、「着信拒否設定」の設定に従います。また、「着信拒否設定」の設定が「許可」のときにテレビ電話着信があった場合は、「着信設定」の「テレビ電話着信設定」に従います。
- ◆メロディのダウンロード時 (P.208)、データBOX (P.350) からでも設定できます。
- ◆デュアルモード設定中に「着信音選択」「バイブレータ設定」「各種画面設定」「着信イルミネーション」から設定を行おうとするとモードを選択する画面が表示されます。また、Bモードに設定中は「着信

音選択」「バイブレータ設定」「各種画面設定」「着 信イルミネーション」にBモードの設定が行われま す。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り 替えて発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用するFOMA電話番号を切り替えて発信できます。

◆本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

Aナンバー、Bナンバー ··· AナンバーまたはB ナンバーで発信するように設定します。

設定消去…設定を解除し、電話帳の2in1設定 に従って発信するように設定します。

おしらせ

- ◆次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - •電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの 利用時
 - 送受信メール以外からPhone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面でイヤホンマイク(別売)な どのスイッチを 1 秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、 Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、 BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けサイト

(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/) をご覧ください。

OFFICEED圏外転送機能を利用する

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEEDエリア外へ転送することができます。

「曜話機能」 ▶ 「その他ネットワークサービス」 ▶ 「OFFICEED」 ▶以下の項目から選択

エリア表示設定…OFFICEEDエリア内にいる とき、「_{阿州CEDD}」を表示するかどうかを設定し ます。

「ON」を選択した場合、エリア表示設定を「ON」にするかどうかの確認画面が表示されます。

圏外転送開始・・・OFFICEED圏外転送機能を開始します。

圏外転送停止・・・OFFICEED圏外転送機能を停 IL します。

圏外転送設定確認・・・OFFICEED圏外転送機能 の設定を確認します。

サービスを登録して利用する

追加サービス

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録す る

1 ● 「電話機能」 ト「その他ネットワークサービス」 ト「追加サービス」 トリニカリー 以下の項目から選択

追加サービス…新しいサービスを登録します。

- **▶**「<未登録>|を反転▶^{MENU}「サブメニュー]
- ▶「設定追加」▶サービス名を入力▶以下の項目から選択
 - 特番…特番で接続します。番号は20桁まで入力できます。
 - •USSD…サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。

応答メッセージ設定…登録したネットワーク サービスを「サービスコード (USSD)」で利 用するときに、ネットワークから通知される コマンドに対して応答メッセージを登録しま す。

- <u>▶</u>「<未登録>」を反転▶^{MENU} [サブメニュー]
- ▶「設定追加」▶ コマンドを入力▶ 応答メッセージ名を入力▶ 「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

- 追加サービスや応答メッセージ設定を変更する場合
- ▶MENU [サブメニュー]▶「設定変更」
- 追加サービスや応答メッセージ設定を削除する場合
- ▶MENV [サブメニュー]▶削除方法を選択

おしらせ

<追加サービス>

◆サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

サブメニュー

- ❖追加サービス画面
- ❖ 応答メッセージ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除…いずれ かの項目を選択し実行します。

登録したサービスを利用する

- 2 サービスを選択▶ 🗖 [送信]

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	440
ご利用できるサービス	440
ご利用時の準備	440
滞在国で電話をかける 滞在先で電話を受ける	441
滞在先で電話を受ける	442
海外で問い合わせをする	お問合せ(海外)442
ネットワークの接続切り替え方法を設定する	3G/GSM切替443
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 443
i モードサービスの設定を行う	i モードサービス利用設定 443
i モードメールやメッセージの受信方法を設定するメ	ール/メッセージ利用設定 444
利用できる通信サービスを確認する	在圏状態表示 444
優先的に接続する通信事業者を設定する	優先ネットワーク設定 444
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 445
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス 445
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 445
ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する	ローミング着信通知 445
ローミング中にネットワークサービスを利用する	ネットワークサービス 446

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

■対応エリアについて

本FOMA 端末は3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

- データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
- 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
- ドコモの『国際サービスホームページ』

おしらせ`

◆国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナン バー用国際識別番号は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

ご利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPR S
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話 ^{※1}	0	×	×
SMS ^{*2}	0	0	0
i モード*3	0	×	0
i モードメール	0	×	0
i チャネル ^{※3※4}	0	×	0
i コンシェル ^{※5}	0	×	0
i ウィジェット ^{※6}	0	×	0
パソコンと接続して行うパ ケット通信	0	×	0
GPSの現在地確認 ^{※7}	0	×	0

※1 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。

- ※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※3 i モード利用設定が必要となります。→P.443
- ※4 i チャネル海外利用設定が必要となります (P.444)。ベーシックチャネルの情報の自動更 新もパケット通信料がかかります(日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要となります (P.444)。インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※6 i ウィジェット海外利用設定が必要となります (P.444)。i ウィジェット画面を表示すると 複数のウィジェットアプリが通信する場合があ り、この場合1通信ごとにパケット通信料がか かります。
- ※7 GPS測位は無料です。ただし、位置情報から 地図を表示した場合などはパケット通信料がか かります。 海外での利用についてはP.313をご覧くださ

海外での利用についてはP.3 13をご覧ください。

おしらせ

◆接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

ご利用時の準備

ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

- ご契約について
 - WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 充電について
 - 海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。
 - AC アダプタ (別売) の取り扱い上のご注意について→P.17「アダプタについてのお願い」
 - ACアダプタ(別売)での充電方法について →P.54
- ●料金について

海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は 日本国内とは異なります。

事前設定

■ i モードについて

i モード海外利用設定を「利用する」に設定する必要があります。→P.443

■ i モードメールについて

i モードメールについては受信方法が選択できます。 →P 444

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサー ビスをご利用になれます。ただし、一部のネットワー クサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、 「遠隔操作設定」を「開始」にする必要があります。
 →P.432
- 渡航先で遠隔操作の設定を行うこともできます。→ P.446
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的 に利用可能な通信事業者に接続されます。

■接続について

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。

■ディスプレイの表示について

画面の上部には利用中のネットワークの種類が表示されます。

アイコン	意 味
36≑	パケット通信に対応している3Gネットワーク
3G //	パケット通信に対応していない3G ネットワーク
GSM	GSMネットワーク
GPRS	GPRSネットワーク

• 「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。→P.445

■メイン時計設定について

「自動時刻時差補正」を「自動」に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時業が補下されます。→P.59

• 補正されるタイミングは海外通信事業者によって 異なります。

■お問い合わせについて

- FOMA端末やFOMAカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている国際電話アクセス番号またはユニバーサルナンバー用国際識別番号が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続 されます。接続できなかった場合は、以下の設定を 行ってください。

- 「3G/GSM切替」を「自動」に設定してください。→P.443
- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。→P.443

滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電 話やテレビ電話をかけることができます。

●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端 末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続でき ない場合があります。

滞在国から日本に電話をかける

1 待受画面表示中に+ (① (1 秒以上)) → 8 ① → 地域番号(市外局番) →相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。

2 / (音声電話)、 (テレビ電話)

滞在国から他国 (日本以外) に電話をかける

特受画面表示中に+(□(1秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただ

し、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必 | 要な場合があります。

2 / (音声電話)、 (テレビ電話)

●「国際ダイヤルアシスト」の「国番号」に登録 されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- ●「国際ダイヤルアシスト」→P.74
- ●リダイヤル (P.70)、発信履歴 (P.70) などの詳 細画面のサブメニューから国際電話をかけること もできます。
- ●電話帳詳細画面(P.95)のサブメニューから「発信設定」を選択して国際電話をかけることもできます。
- 相手の番号をダイヤルト^(M) [サブメニュー] ト [国際電話発信」ト電話をかけたい国名を選択ト
 (音声電話)、○ (テレビ電話)

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」 で設定した国へ電話をかける

- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできます。
- ●電話番号が「O」ではじまる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」を 「ON」に設定してください。
- **1** 相手の番号をダイヤル▶ ✓ (音声電話)、 △ (テレビ電話) ▶ 「発信」

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P64

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)をダイヤル)電話をかけてください。

○ (1 秒以上) ▶ 8 □ ▶ 先頭の 「O」を除いた携帯電話番号をダイヤル▶ ✓ (音声電話)、 ○ (テレビ電話)

おしらせ

◆通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を 受けることができます。

(おしらせ)

◆国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

相手からの電話のかけかたについて

■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA 端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいると きと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電 話をかけることができます。090(または080) – XXXX – XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+ [81] (日本の国番号) をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80) - XXXX - XXXX

海外で問い合わせをする

お問合せ(海外)

海外での紛失・盗難や故障のお問い合わせ先へ電話を かけることができます。

「地図/海外」▶「海外設定」「お問合せ(海外)」▶以下の項目から選択

海外紛失・盗難…海外から紛失・盗難などの問い合わせ先に電話をかけることができます。

海外故障…海外から故障問い合わせ先に雷話を かけることができます。

ネットワークの接続切り替え 方法を設定する

3G/GSM切替

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を 設定します。

】 № 「地図/海外」 ▶ 「海外ネッ トワークサーチ」▶「3G / GSM 切替」▶以下の項目から選択

自動…3GネットワークとGSM/GPRSネッ トワークを自動で切り替えます。

3G…3Gネットワークに固定します。

GSM / GPRS…GSM / GPRSネットワーク に固定します。

おしらせ

◆「自動 | または滞在先で接続するネットワークに合 わせて設定してください。

通信事業者の検索方法を設定 する

ネットワークサーチ設定

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直 します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- ●2010年4月現在、日本国内ではNTTドコモ以外の 诵信事業者は選択できません。
- ●海外で接続する通信事業者を手動で切り替えた場 合は、帰国後に「ネットワークサーチ設定」を「オー ト」に変更してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

【 MENU/ ▶ 「地図/海外」 ▶ 「海外ネッ **トワークサーチ」**「ネットワーク サーチ設定し



ネットワークサーチ設定画面

2「マニュアル」▶接続したい通信事 業者を選択

- 自動で通信事業者を切り替える場合
- ▶ 「オート」

自動検索の際に優先的に接続する诵信事業者を あらかじめ設定しておくことができます。→ P.444

接続先のネットワークを再検索する

ネットワーク再検索

- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定し ているときに通信事業者が検出できなかった場合 や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業 者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索し てから接続先を切り替えます。
- 「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設 定している場合、通信事業者が検出できないなど、 再検索が必要なときは、待受画面に「🎎 (ネット ワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示さ れます。アイコンを選択するとネットワーク再検索 を行います。
- ネットワークサーチ設定画面 (P.443) ▶ 「ネットワーク再検索」
 - ▶接続したい通信事業者を選択
 - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設 定している場合
 - ▶「ネットワーク再検索 |

i モードサービスの設定を行

i モードサービス利用設定

海外からの i モード、i コンシェル、i チャネル、 i ウィジェットの海外利用について設定します。

●日本国内では無料で設定できます。海外での設定に はパケット通信料がかかります。

「地図/海外」 ▶「海外設定」▶「i モードサービス利用設定」 ▶以下の項目から選択

i モード海外利用設定、お預かりサービス/ i コンシェル、i チャネル海外利用設定… i モー ドブラウザの表示に従って設定します。

i ウィジェット海外利用設定…国際ローミング 時のミニアブリからのネットワーク接続の許 可・不許可を設定します。

i モードメールやメッセージ の受信方法を設定する

メール/メッセージ利用設定

メールを選択受信するか、自動受信するかを設定します。

■ 「地図/海外」 「海外設定」「メール/メッセージ利用設定」以下の項目から選択

メール選択受信…「ON」「OFF」いずれかを選択します。

本設定を変更すると、「メール設定」の「メール選択受信設定」も変更されます。

メッセージR海外利用設定… i モードブラウザ の表示に従って設定します。

利用できる通信サービスを確 認する

在圏状態表示

通話、パケット通信が利用できる状態にあるかどうか を確認します。

「地図/海外」 「海外ネットワークサーチ」 「在圏状態表示」

優先的に接続する通信事業者 を設定する

優先ネットワーク設定

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に接続したい通信事業者を設定します。

●ユーザ設定による優先ネットワークリストには、最大20件まで登録できます。

- ●ドコモ指定の優先ネットワークリストとして通信 事業者があらかじめ登録されています。
- ●優先ネットワーク設定は FOMA カードに記憶されます。
- 1 「地図/海外」▶「海外ネットワークサーチ」▶「優先ネットワーク設定」

優先順位の高い通信事業者から順番に一覧で表示されます。



優先ネットワーク設定画面(サブメニュー→ P.444)

- 2 優先順位を変更する通信事業者を反転 ▶ [サブメニュー] ▶ 「優先順位変更」
- 3 移動したい位置を反転▶ [選択] 反転表示した項目の上に移動します。「〈最後尾 へ〉」を選択した場合は最後尾に移動します。
- 4 [△] [完了] ▶ 「YES」

サブメニュー

❖優先ネットワーク設定画面(P.444)

マニュアル登録…通信事業者を手動で登録します。

▶国番号 (オペレータコード (MCC)) を3桁で 入力▶ネットワーク番号 (オペレータコード (MNC)) を3桁もしくは2桁で入力▶ 「3 G」 「GSM」または「3GおよびGSM」

リストから登録…リストから通信事業者を選択して登録します。

▶通信事業者を選択▶「3G」「GSM」または「3G およびGSM |

在圏ネットワーク登録…現在接続している通信事業者が登録されます。

優先順位変更…P.444

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

◆電波の状態やネットワークの状況などによっては、 本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が 優先されない場合があります。

ローミング中の通信事業者名 の表示

オペレータ名表示設定

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名 をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

【 MENU/ ▶ 「地図/海外」 ▶ 「海外ネッ トワークサーチ」
「オペレータ名 表示設定」▶「表示あり」または 「表示なし」

おしらせ

- ◆国内(FOMAネットワーク) 在圏時は、「表示あり」 に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ◆「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設 定している場合、「闘外」のときは「ネットワーク 再検索」が表示され、待受画面に「🎎 (ネットワー ク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されま す。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行 います。

ローミングガイダンスを開始 する

ローミングガイダンス

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかっ てきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。 「滞在国でローミングガイダンスの操作をする」→ P.446

- ●日本国内で設定してください。
- MENU/ ▶「地図/海外」▶「海外設定」 ▶「ローミングガイダンス」
 以下 の項目から選択

開始、停止、設定確認…いずれかの項目を選択 し実行します。

おしらせ

- ◆ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業 者で設定している呼び出し音が流れます。
- ◆海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが 流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けな いようにする

ローミング時着信規制

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことが あります。
- **1** MENU/▶「地図/海外」▶「海外設定」 ▶「ローミング時着信規制」
 ▶以下 の項目から選択

規制開始…国際ローミング中の着信を「全着信 規制」(音声電話、SMS、 i モードメール自 動受信を含むすべての着信を受け付けない) するか、「テレビ電話/データ呼規制」(テレ ビ電話の着信を受け付けない※)するかを設定 します。

設定にはネットワーク暗証番号(P.128)の 入力が必要です。

規制停止…ローミング時着信規制を停止しま す。停止にはネットワーク暗証番号(P.128) の入力が必要です。

規制確認…ローミング時着信規制の内容を確認 します。

※ 本FOMA 端末では、国際ローミング中の 64K データ通信は利用できません。

おしらせ

<規制開始>

- ◆「全着信規制」に設定しても、発信、i モード接続・ iチャネルの自動更新、留守番電話・転送でんわは 規制されません。また、パケット通信を行うと、 メールなどが受信される場合があります。

ローミング中の着信をSMSで 通知するように設定する

ローミング着信通知

FOMA端末の電源が入っていないときや、ネット ワーク圏外のときに着信があった場合、その着信の情 報(着信日時や発信者番号)を再び電源を入れたとき やネットワーク圏内になったときにSMSにてお知ら せします。

SMSの受信料は無料です。

●「地図/海外」 ●「海外設定」
 ●「ローミング着信通知」 ● 以下の項目から選択

通知開始、通知停止、通知設定確認…いずれか の項目を選択し実行します。

ローミング中にネットワーク サービスを利用する

ネットワークサービス

- ●海外から「留守番電話」や「転送でんわ」などの ネットワークサービスの一部を利用できます。
- ●海外で「留守番電話(有料)」や、「転送でんわ(有料)」を利用するには、あらかじめ「留守番電話」「転送でんわ」のご契約が必要です。また、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.432)を「開始」に設定しておく必要があります。
- 「■外」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の日本向け通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

滞在国で遠隔操作の設定をする

● 「地図/海外」 ト「海外設定」
 ▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「遠隔操作(有料)」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在国で番号通知お願いサービスの操作 をする

■ 「地図/海外」 「海外設定」
 「ネットワークサービス」 「番号通知お願い(有料)」 「YES」
 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在国でローミング着信通知の操作をす る

「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に 従って設定

滞在国でローミングガイダンスの操作を する

「地図/海外」▶「海外設定」
 「ネットワークサービス」▶
 「ローミングガイダンス(有料)」▶
 「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在国で留守番電話サービスの操作をする

- 「地図/海外」▶「海外設定」
 「ネットワークサービス」▶「留守番電話(有料)」▶項目を選択▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定
 - ■「再生」または「設定」を選択した場合
 - ▶音声電話またはテレビ電話を選択▶「YES」
 - ▶音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在国で転送でんわサービスの操作をす る

「地図/海外」▶「海外設定」
 「ネットワークサービス」▶「転送でんわ(有料)」▶項目を選択▶
 「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

パソコン接続

データ通信	448
で使用になる前に	
手順を確認する	
ATコマンドについて	
CD-ROMを利用する	
ドコモケータイ datalinkの紹介	

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

データ通信

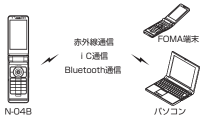
FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEXTM通信)に分類されます。

● データ転送 (OBEXTM通信)

画像や電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。

■無線でデータ転送を行う場合



- 赤外線诵信→P.370
- i C通信→P.371
- ●Bluetooth通信→P.372
- ■USB 接続ケーブルまたはmicroSDカードでデー タ転送を行う場合



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02→P.518
- •microSDカード→P.352
- ドコモケータイdatalink→P.451

● パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され^{*1}、FOMA ハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps^{*2}、送 信最大5.7Mbps^{*2}の高速通信を行うことができま す。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化 するベストエフォート方式による提供です。

- 本FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」と 接続してパケット通信を行うことができます。
- ドコモのPDA「sigmarion II」でパケット通信を ご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応し ておりません。

送信時最大 5.7Mbps の対応エリアの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) や Bluetooth通信、Wi-Fi接続を使ってパソコンと接続 したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより 通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を 行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、 PPP接続で通信を行ってください(IP接続ではパケット通信できません)。
- Bluetooth 接続の場合、FOMA 端末の通信速度は ハイスピード用の通信速度になりますが、 Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最 大速度では通信できない場合があります。
- ※1 データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2 技術規格上の最大値であり、実際の通信速度 は、ネットワークの混み具合や通信環境により 異なります。また、FOMAハイスピードエリア 外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセス ポイントに接続するときは、通信速度が遅くな る場合があります。

● 64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。**

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル02やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 本FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」と 接続して64Kデータ通信を行うことができます。
- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※ 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料 について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるイン ターネットサービスプロバイダに対する利用料が必 要となる場合があります。この利用料は、FOMAサー ビスの利用料とは別に直接インターネットサービス プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい 内容については、ご利用のインターネットサービスプ ロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 をご利用いただけます。「mopera UI をご利用いた だく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

● 接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なり ます。パケット通信を行うときはパケット通信対応の 接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64K データ通信、またはISDN同期64K対応の接続先を ご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法につ いてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は

以下のとお	りです。
項目	説明
パソコン本体	 PC/AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 FOMA 充電機能付USB接続ケーブルの2(別売)を使用する場合: USB ポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) Bluetooth 通信を使用する場合: Bluetooth 標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) Wi-Fi接続を使用する場合: 無線LAN標準規格IEEE 802.11bまたはIEEE 802.11g 準拠 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨

項目	説明
0S*1	• Windows XP、Windows Vista、 Windows 7(各日本語版)
必要メモ リ ^{*2}	・Windows XP: 128Mバイト以上 ・Windows Vista:512Mバイト以上 ・Windows 7 (32ビット): 1Gバイト以上 ・Windows 7 (64ビット): 2Gバイト以上
ハ ー ド ディスク 容量 ^{※2}	5Mバイト以上の空き容量※ ドコモ コネクションマネージャは 10Mバイト以上の空き容量

- ※1 OSアップグレードからの動作は保証の対象外 となります。
- ※2 パソコンのシステム構成によって異なることが あります。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホーム ページにてご確認ください。

おしらせ

- ◆本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応して
- ◆本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) *
- 付属のCD-ROM「N-O4B用CD-ROM」
- ※ USB接続の場合

あしらせ

- ◆USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02」または「FOMA USB接続ケー ブルーをお買い求めください。パソコン用のUSB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用で きません。
- ◆USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合が あります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMA データ通信に対応したインターネットサービ スプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「N-O4B用CD-ROM」に収録されている ソフトについて
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コ ネクションマネージャが入っています。

◆FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続して、パケット通信。64Kデータ通信やデータ転送 (OBEXTM通信) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

おしらせ

◆FirstPass PC ソフトは N-04B 用 CD-ROM には 収録されていません。ご利用の際は、ドコモのホー ムページからダウンロードしてください。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEXTM 诵信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする[※]

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

※ ドコモケータイdatalink (P.451) もインストー ルしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

FOMA通信設定ファ イルをダウンロード、

■USB接続

インストールする 付属のCD-ROMからイン ストールまたは、ドコモの ホームページからダウン ロードし、インストール



パソコンとFOMA端 末をFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル O2(別売)で接続する



インストール後の確認 をする

モデムを確認する

■ Bluetooth接続

パソコンとFOMA端

末をBluetooth通信

でワイヤレス接続する

ドコモ コネク ションマネー ジャで接続先 の設定をする 場合

ドコモ コネクションマネージャ をインストールする ■ ドコモ コネク ションマネー ジャを使わな い で 設 定 を する場合

設定する

パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わない場合のそれぞれで設定方法は異なります。



接続/切断

※ FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもあります。

詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

Wi-Fi接続(パケット通信のみ)

FOMA端末をアクセスポイントモードにする



設定する



接続/切断

※ 設定方法は、P.471 を参照してください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマ ンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠 しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの 一部や独自のATコマンドをサポートしています。 パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのAT コマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の 「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧くだ さい。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご 利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マ ニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が 収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧 ください。

●CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が 表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示され ますが、使用には問題ありません。「はい」をクリッ クしてください。

ドコモケータイ datalink の紹 介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の 「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアッ プレて、編集などを行うソフトです。ドコモのホーム ページにて提供しており、詳細およびダウンロードは 下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能で

http://datalink.nttdocomo.co.ip/

●ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、あら かじめFOMA通信設定ファイルをインストールし ておく必要があります。

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSな ど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事 項などの詳細については上記ホームページをご覧 ください。また、インストール後の操作方法につい ては、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ド コモケータイdatalink」をご利用になるには、別 途「USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。

[Memo]

Wi-Fi

Wi-Fiについて	454
■Wi-Fi音声電話を利用する	
Wi-Fi音声電話をかける	454
Wi-Fi音声電話を受ける	457
■Wi-Fi 設定を行う	
Wi-Fi設定について	458
接続設定を行う	459
アクセスポイントをスキャンする	ワイヤレスネットワーク検索 461
Wi-Fiの内容を参照/変更する	462
Wi-Fi 設定を初期状態に戻す	Wi-Fi設定リセット463
キャッチホンの利用について設定する	Wi-Fiキャッチホン設定 463
相手に自分の電話番号を通知する	Wi-Fi番号通知設定 463
接続先設定項目一覧	465
■Wi-Fi機能を利用する	
インターホン機能を利用する	インターホン機能 47 1
アクセスポイントモードを利用する	アクセスポイントモード 47 1
DLNA対応外部機器を利用する	メディアスリンク 476

Wi-Fi について

本FOMA端末は無線LANネットワークに対応しており、 Wi-Fiのエリアではさまざまな機能をご利用できます。 ホームUでご利用いただく場合は、ホームリウェブ サイト(http://www.homeu.jp/)をご覧ください。 また、ホームUに関する設定や接続方法については、 『ご利用ガイドブック(ホームU編)】をご覧ください。

● 2in1のモードがBモードの場合はFOMAシングル モードに切り替わり、Wi-Fi機能を利用できません。 → P.434

■Wi-Fi音声電話

Wi-Fi 音声電話の発着信 (内線、外線) ができます。 →P.454

■ i モード

Wi-Fiのネットワークを経由して i モードのサイトに接続できます。 * \rightarrow P.190

※ ホーム U ご契約時し、ホーム U 接続先に接続した場合に有効です。

■フルブラウザ

Wi-Fiのネットワークを経由してインターネットのサイトに接続できます。→P.192

■ライフストレージサービス

Wi-Fiのネットワークを経由して画像を専用のサーバ にアップロード (バックアップ) できます。→P.336

■インターホン機能

インターホン機器と連携し、本FOMA端末をインターホンの子機として使用できます。 →P.471

■アクセスポイントモード

Wi-Fi対応機器と接続してゲーム対戦などのサービスが利用できます。→P.471

■メディアスリンク

家庭内などの無線LANネットワークを経由してパソコンとコンテンツデータを共有できます。→P.476

Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、無線LAN を搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声が乱れることがあります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA 端末やワイヤレス接続する Bluetooth 機器 は、無線LAN と 10m以上離してください。
- ●10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続する Bluetooth機器の電源を切ってください。

Wi-Fi音声電話をかける

Wi-Fi音声電話とは

Wi-Fi 音声電話は、IPネットワーク上で行う音声通話です。

- ●内線機能を利用するために、SIPサーバで設定されている内線特番(特別な内線番号)を使用する場合があります。各サービスの内線特番については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●Wi-Fi音声電話とSIPアドレス

Wi-Fi音声電話では、電話番号の代わりに、各電話機に割り当てられたSIP (Session Initiation Protocol) アドレスをIP電話番号として使用します。

SIPアドレスはアドレス部と HOST部(ドメイン 名)から構成されますが、Wi-Fi音声電話の着信中 などにHOST部(ドメイン名)は表示されません。 **SIPアドレスの例**>



アドレス部 HOST部 (IP電話番号)(ドメイン名)

内線にかける

電話番号(内線番号)をダイヤルしてWi-Fi音声電話 をかけます。

- FOMA シングルモードでは Wi-Fi 音声電話をかけ ることはできません。
- 】相手の電話番号(内線番号)をダイ ヤル

「FOMA」が表示されている場合は/ [Wing] を押して「Wing] を表示させてください。



電話番号入力画面(サブメニュー→P.455)

■ 内線特番を入力する場合

「電話番号(内線番号)に内線特番を付加する」 →P.456

2~



Wi-Fi 音声通話中画面 (サブメニュー→ P.455)

■ 受話音量を調節する場合

「相手の声の音量を調節する」→P.79

■ ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.75

3 通話が終了したら 🗝

■ 一定時間無音となった場合 自動的に回線が切断され、待受画面に戻ります。

おしらせ

- ◆DUALモード (FOMA優先/Wi-Fi優先) の場合、電話番号入力中に (全国) である。 を押すことで、FOMA音声電話でかけるかWi-Fi音声電話でかけるかを選択することができます。
- ◆「≦」が表示されている状態で長時間放置すると、Wi-Fi圏内に移動してもしばらくの間「≦」が表示されないことがあります。その場合は、アクセスポイントをスキャンしてください。→P.461
- ◆Wi-Fi音声電話をかけたときに「ツーツー」という 話中音が聞こえ、回線が混み合っている、または ネットワーク障害などの理由を示すメッセージが 表示される場合があります。この場合は「OK」を 選択し、しばらくたってからおかけ直しください。 問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお 問い合わせください。
- ◆電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合は、相手の携帯電話の電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。

 □ を押して、しばらくたってからおかけ直しください。
- ◆ハンズフリーを利用して通話することができます。 →P 68
- ◆イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけることができます。→P.403
- ◆DUALモード (Wi-Fi優先) またはWi-Fiシングル モードの場合、緊急通報番号 (110番、119番、 118番など) に電話をかけると自動的にFOMA音 声電話で発信します。
- ◆Wi-Fi音声通話中にFOMA音声電話の着信がある と、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶

- され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Bluetoothヘッドセットを利用してのWi-Fi音声 通話はできません。

サブメニュー

❖電話番号入力画面(P.454)

発信モード選択^{※1}…発信モードを「FOMA」また は「Wi-Fi」から選択します。

発信者番号通知*2…本設定にかかわらずマイIP 電話番号が相手に通知されます。

プレフィックス…P.73

内線特番···P.456

着もじ※2···・着もじを設定します。

国際電話発信※2…国際電話を発信します。

マルチナンバー **2...マルチナンバーを設定します。

電話帳登録…P.90

メール作成…P.152

テレビ電話画像選択^{※2}…テレビ電話の画像を選択 します。

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※2 Wi-Fi音声電話では利用できません。

サブメニュー

❖Wi-Fi音声通話中画面(P.455)

内線特番···P.456

保留音…相手に保留音が流れます。ただし、保留中は内線機能を使った転送などのサービスは利用できません。→P.79

通話呼切断*…通話中の回線を切断して、保留中の回線を呼び出します。

保留呼切断*…保留中の回線を切断して、通話中 の回線を継続します。

保留呼切替*…通話中の回線を保留にして、保留中の回線を呼び出します。

※「マルチ接続中」と表示されている場合のみ表示 されます。

● 電話番号(内線番号)に内線特番を付加する |

内線特番を付加すると、着信の転送など内線機能を使うことができます。

- 1 待受画面表示中▶「電話番号入力画面」で電話番号(内線番号)を入力
- 2 [サブメニュー] ▶ 「内線特番」▶ 「内線特番入力」▶ 内線特番を入力

内線特番はダイヤルした電話番号(内線番号)の前に付加されます。

内線特番は10桁まで入力できます(内線特番+IP電話番号の合計は半角で80文字まで)。

<内線特番200を付加した場合>

200 1234

内線特番 電話番号(内線番号)

外線にかける

最初に外線発信番号をダイヤルして内線発信で外線に電話をかけます。

- ●あらかじめ外線特番を自動的に付けて発信できる ように設定できます→P.465
- <例:外線発信番号が「O」でかける場合>
- 1 ① (外線発信番号) +相手の電話 番号をダイヤル



電話番号入力画面(サブメニュー→P.455)

■ 外線(市外局番) O3-XXXX-XXXX にかける 場合

外線発信番号-03-XXXX-XXXX

■ 携帯電話にかける場合

外線発信番号-090-XXXX-XXXX または外線発信番号-080-XXXX-XXXX





音声通話中画面 (サブメニュー→P.455)

3 通話が終了したら 🗝

● 外線特番自動付加の設定をする

内線発信で外線に電話をかけるとき、外線特番(例えば、「O」発信など)が必要な場合があります。このようなとき、電話番号の先頭が特定の条件と一致した場合に、外線発信と判断し、自動的に外線特番を付加して発信することができます。

<例:外線特番が「O」で、自動付加条件が携帯電話(O90-ではじまる)のとき>

- **1** 「便利ツール」 ► 「Wi-Fi」 ► 「Wi-Fi設定」 ► 「接続先切替」
- 2 「接続先一覧」▶接続先を選択▶ 「詳細設定」▶「外線特番自動付加設 定」▶「ON」

「外線プレフィックス入力画面」が表示されま す。

3 外線特番「O」を入力



外線特番自動付加設定画面

4 外線特番付加条件を設定

例の場合は [0] を選びチェックボックスを**▽**に します (090-ではじまる番号のため)。

- 外線特番付加条件は、複数選択することができます。
- 「サブメニュー」から「全選択/全選択解除」ができます。

5 ○ [確定] ▶ ○ [確定] ▶ ○ [確定] ▶ ○

■ 上記の設定を行った後で、090- ではじまる 携帯電話に電話をかけると

外線特番付加条件の「O」と電話番号の先頭が一致するため、自動的に外線特番の「O」を付加した電話番号で発信されます。発信後、呼出中の表示は「OO9O-XXXX-XXXX」となります。リダイヤル/発信履歴には、外線特番が付いていない電話番号が記録されます。

電話番号 (内線番号) などの入力を間違え たとき

■番号を挿入する場合

◎ を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■番号を削除する場合

⊗ を押して削除したい番号にカーソルを合わせて [CLE] を押します。

CLR を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■入力し直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて CLR) を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

通話中に保留にする

通話中保留

通話中▶CLR

相手に保留音が流れます。



Wi-Fi 音声通話保留中画面 (サブメニュー→P.457)

■ CLR で保留できない場合

▶MENU [サブメニュー]▶「保留音」

保留音を音声として相手に送ります(インバンド保留)。インバンド保留中は内線機能を使った転送などのサービスは利用できません。

■ 保留中に電話を切る場合

-

2 電話に出られるようになったら ©LR または ●

サブメニュー

❖Wi-Fi音声通話保留中画面(P.457)

内線特番…内線特番を入力します。→P.456 **保留呼切断…**保留中のWi-Fi音声電話を終了します。

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用 する

リダイヤル/発信履歴/着信履歴

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を使って、かけた り、かかってきた相手の内線や外線の音声電話にかけ 直すことができます。リダイヤル/発信履歴/着信履 歴でのWi-Fi音声電話のかけかたは、FOMA音声電話 と同じです。→ P.68

Wi-Fi音声電話を受ける

Wi-Fi音声電話がかかってきたときは、かけてきた相手によって画面に次のように表示されます。

表示※	電話をかけてきた相手
Wi-Fi 着信中	Wi-Fi 音声電話の着信
内線電話着信中	内線電話からの着信
外線電話着信中	外線電話からの着信

- ※ SIPサーバの設定によっては、表示が異なる場合があります。
- ●電話番号を電話帳に登録した相手からWi-Fi音声電話がかかってくると、電話番号と登録した名前が表示されます。
- ◆外線電話の受け方は「FOMA音声電話/テレビ電話を受ける」(P.76)と同じ操作で行うことができます。

Wi-Fi音声電話がかかってきたら✓ または ●

[サブメニュー] から「着信拒否」ができます。

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し ます。



1234

着信中画面(内線電話からの着信の場合)

- 着信音量を調節する場合
- 「着信音の音量を調節する」→P.103
- 受話音量を調節する場合
- 「相手の声の音量を調節する」→P.79
- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.75

2 通話が終了したら ---

おしらせ

- ◆「エニーキーアンサー」で電話を受けるように設定できます。→P.78
- ◆「クイックサイレント」でボタンを押すと着信音の みがとまるように設定できます。→P.78
- ◆着信中に伝言メモへ移り、相手の用件を録音できます。→P.82
- ◆電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、通知してきた電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、名前も表示されます。電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。
- ◆回線が混み合っているなどの理由で着信できなかった場合は、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「WI-FF」などが表示されます。また、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Wi-Fi音声通話中にFOMA音声電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Bluetoothヘッドセットを利用してのWi-Fi音声 通話はできません。

Wi-Fi 設定について

Wi-Fi 設定は、Wi-Fi で接続するために必要な設定を変更したり、設定内容を確認することができます。

コ Wi-Fi設定 IIスタートアップ 日接続先切替 日共通設定

1	
項目	説明
スタートアップ	
ワイヤレスネッ トワーク検索	接続するアクセスポイントをス キャン(検索) します。→P.461
AOSS らくらく無線ス タート WPS	アクセスポイントに接続するために必要な設定を簡単な操作で行うことができます。→P.459
手動設定	アクセスポイントに接続するために必要な設定を手動で行うことができます。→P.461
ホーム U 初期設 定	ホームUサイトに接続します。
接続先切替	
ワイヤレスネッ トワーク検索	接続するアクセスポイントをス キャン(検索) します。→P.461
接続先一覧	アクセスポイントに接続するために必要な設定内容を参照したり、変更することができます。→ P.462
共通設定	
優先接続設定	通信モードを設定したり、通信 切替時の確認画面表示について 設定します。→P.469
Wi-Fi情報表示	接続しているアクセスポイント の情報や、本FOMA端末のWi- Fi通信時のMACアドレスを表示 します。
SSL証明書管理	SSL証明書の管理ができます。
Wi-F設定リセット	「Wi-Fi 設定」の設定内容をお買 い上げ時の状態に戻します。→ P.463

■Wi-Fi設定完了までの流れ

お買い上げ時からWi-Fiへの接続までの準備について 説明します。

通信モードをFOMAシングルモード以外に設定

通信モード設定を切り替える(P.62)



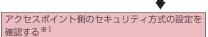
アクセスポイントを準備する※1

自動設定対応アクセス 自動設定非対応アクセス ポイントの場合 ポイントの場合



自動設定によるセットアップを行う

AOSS、らくらく無線スタート、WPSで接続登録を行う (P.459)



「なし」、「WEP」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」の 場合*2



ワイヤレスネットワーク検 索を行う

アクセスポイントをスキャンする(P.461)

手動設定によるセットアップを行う

手動設定で接続登録を行う (P.459)

- ※1アクセスポイント側の設定方法は、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- ※2 アクセスポイント側のセキュリティ方式が「な し」、「WEP」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」 の場合でも、手動設定でWi-Fiへの接続を行う ことが可能です。

関連用語集

■アクセスポイント

Wi-Fiを利用する際の接続先です。

■ビーコン

アクセスポイントから一定間隔で送出される信号です。FOMA端末でビーコンを受信することにより、Wi-Fiの同期をとることができます。

■プロファイル

アクセスポイントに接続するために必要な設定を 組み合わせたものです。

■ DTIM

Delivery Traffic Indication Messageの 略 です。ビーコンに含まれる信号の1つで、アクセスポイントから無線クライアント (FOMA端末) 向けのデータがあることを通知します。

■ESSID

Extended Service Set Identifierの略です。Wi-Fiにおけるネットワーク識別子の1つです。ESSID が一致するアクセスポイントと通信が可能です。

■MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

QoS

Quality of Serviceの略です。ネットワークの優先制御と帯域制御に関するサービス品質のことです。

■SIP

Session Initiation Protocolの略です。IPネットワーク上でマルチメディア通信を行うための通信 上の取り決め(プロトコル)です。FOMA端末でとに設定されたSIPアドレス(IP電話番号)により、Wi-Fi音声電話が利用できます。

■TTC-SIP

TTC (Telecommunication Technology Committee: 社団法人情報通信技術委員会)の標準規格で規定されたSIPです。

■TTC-SIPサーバ

TTCの標準規格で規定されたSIPを利用して、Wi-Fi音声電話を制御するサーバです。

■WMMTM

Wi-Fi Multimediaの略です。ストリーミングなどのマルチメディアデータ転送向けのQoS機能規格で、Wi-Fiネットワーク内のさまざまなデータに優先順位を割り当てる機能を有しています。

接続設定を行う

アクセスポイントに接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。

●アクセスポイントの操作についてはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

● FOMAシングルモードの場合やほかのタスクを起動している場合はアクセスポイントをスキャンすることができません。

● AOSSで接続登録を行う

「AOSS」は、AOSSボタンを押すだけで簡単にセキュリティ設定などができる自動設定システムで

す。接続する機器それぞれに対して異なる暗号化 キーを設定することができます。

- デスクトップアイコンから起動する場合
- ▶待受画面表示中▶**●**▶「**※** 」を選択

□ スタートアップ
□ア仏/X7/VP-/X決索
□AOSS
□らくらく無線スタート
UWPS
□手動設定
□ホームU初期設定

スタートアップ画面

L220A7 S

アクセスポイントの検索がはじまります。 接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し 『『サブメニュー』から「AOSS」を選択しても起動できます。

3 画面に従い、アクセスポイント本体 のAOSSボタンを押す

以降は画面の指示に従って操作を行います。 アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待 受画面に戻ります。

■ 設定に失敗した場合または時間内に接続できなかった場合

「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● らくらく無線スタートで接続登録を行う

 「らくらく無線スタート」は、アクセスポイントに 設置されたボタンを操作することで、少ない操作で 接続登録を可能にする自動設定ンステムです。アク せ続きがはイントが暗号化されていても、暗号化キーの 入力が不要で接続登録ができます。

】スタートアップ画面(P.460) ▶ 「らくらく無線スタート」

アクセスポイントの検索がはじまります。 接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し (^{MV} [サブメニュー] から「らくらく無線スタート」を選択しても起動できます。

2 画面に従い、アクセスポイント本体の「らくらく無線スタートボタン」 を押す

以降は画面の指示に従って操作を行います。 アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。 画面の指示に従ってアクセスポイント本体のらくらくスタートボタンを押してください。 アクセスポイントによっては操作方法が異なる 場合があります。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待 受画面に戻ります。

■ 設定に失敗した場合または時間内に接続できなかった場合

「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● WPS (PIN コード入力方式) で接続登録を 行う

- [Wi-Fi Protected Setup^{TM*}] (WPS) に対応したアクセスポイントに接続するために必要な ESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定します。
- ※ 無線LANの業界団体Wi-Fi Alliance[®]が策定した無線LAN設定に関する標準規格で、対応機器どうしであれば簡単な操作のみで安全なWi-Fiネットワーク環境の構築が可能となります。
- ●FOMA端末がランダムに生成する「PINコード」を 用いて認証を行うため、より安全にWi-Fiの設定を 行うことができます。

1 スタートアップ画面 (P.460) ▶ 「WPS」

接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し 「サブメニュー」から「WPS」を選択して も起動できます。

2 「PINコード入力方式」

アクセスポイントの検索がはじまります。以降 は画面の指示に従って操作を行います。

FOMA端末の画面に「PINコード」(WPS用PINコード)が表示されたら、その番号をアクセスポイントに登録してください。**

アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

■ 設定の一部ができなかった場合

設定ができない理由を通知するメッセージが表示されます。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。「再検出」または「Cancel」を選択できます。

※ WPS用PINコードのアクセスポイントへの 入力を誤った場合

FOMA端末画面に表示されている正しい

PINコードを再度、アクセスポイントへ入 カしてください。

■ 時間内に接続できなかった場合

「再試行」または「Cancel」を選択できます。アクセスポイントによっては接続が一度失敗することがありますので、その場合は「再試行」を選択して何度か実行してください。

● WPS (プッシュボタン方式) で接続登録を 行う

 ● [Wi-Fi Protected SetupTM] (WPS) に対応した アクセスポイントのプッシュボタンを用いてより 簡単な操作で設定を行います。

1 スタートアップ画面 (P.460) ▶ 「WPS!

接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し 『ピー【サブメニュー】から「WPS」を選択して も起動できます。

2 「プッシュボタン方式」

アクセスポイントの検索がはじまりますのでアクセスポイント本体またはアクセスポイントの 設定画面のブッシュボタンを押してください。 以降は画面の指示に従って操作を行います。 アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待 受画面に戻ります。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● 手動設定で接続登録を行う

1 スタートアップ画面 (P.460) ▶ 「手動設定」

新規接続先が設定されます。

2 各項目を設定

「接続先ごとに設定できる項目 | →P.465

3 ○ [確定] ▶ ○ [完了]

● ホームUのサイトに接続して初期設定を行う

- ホームUに関する設定や接続方法については、『ご 利用ガイドブック(ホームU編)』をご覧ください。
- スタートアップ画面(P.460)「ホームU初期設定」ホームU初期設定サイトの画面に従って設定「OK」アクセスポイントとの接続の設定方法を選択

アクセスポイントをスキャン する

ワイヤレスネットワーク検索

接続するアクセスポイントをスキャン(検索)します。

- ●FOMAシングルモードの場合やほかのタスクが起動している場合は、アクセスポイントをスキャンすることができません。
- 接続先の状態を示すアイコンは以下のとおりです。※: セキュリティ設定あり

★: 接続先有効★: 接続先無効(※): 接続先設定あり(※): 接続先設定なり

】 待受画面表示中に ● (1秒以上)

アクセスポイントを検索して、結果を表示します。



- 途中で中止する場合
- Cancell
- アクセスポイントが検出されなかった場合 「OK」を選択して再度、検索を行います。

2 アクセスポイントを選択▶ 🗖 [完了]

登録済みのアクセスポイントの場合は、接続は 完了です。

無効のアクセスポイントの場合は、さらに 「YES」を選択して有効にすると接続は完了です。

● ワイヤレスネットワーク検索で接続登録を行っ

1 スタートアップ画面 (P.460) ▶ 「ワイヤレスネットワーク検索」

アクセスポイントの検索がはじまります。 アクセスポイント検索結果の検索結果一覧画面 を表示します。

- 途中で中止する場合
- ▶ [Cancel]
- アクセスポイントが検出されなかった場合 「OK | を選択して再度、検索を行います。

2 検索結果一覧画面で未登録のアクセ スポイントを選択

接続先に空きがない場合は、「YES」を選択し上書きする項目を選択します。

3 接続先の名称を入力▶ □ [完了]

■ WPS対応のアクセスポイントの場合

「YES」を選択すると「WPS」による接続設定 画面が表示されます。

以降は画面の指示に従って操作を行います。

(おしらせ)

◆「漁」が表示されているアクセスポイントを選んだ 場合は、WEPキーまたはWPA2-PSKキーの入力 が必要です。→P.469

Wi-Fiの内容を参照/変更する

接続先ごとに設定したり、すべての接続先に共通の項目をまとめて設定することができます。

- ●20個の接続先が設定可能です。(ホームU設定時は 21個の接続先が設定可能です。)
- ●FOMAシングルモードに設定している場合でも、 設定変更や設定の確認は行えますが、その他のアク セスポイントの検出は行われません。アクセスポイ ントを検出し接続するには、Wi-Fiシングルモード またはDUAI モードに切り替える必要があります。

■設定変更の操作について

「接続先設定」の各項目で変更した内容はすぐに反映 されず一時保存されます。

各項目の設定を確定後、「接続先一覧画面」(P.462) まで戻り、 ● [完了] が押された時点でFOMA端 末に変更内容が反映されます。

接続先ごとに設定する

<例:接続先名を変更する場合>

】 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「Wi-Fi 設定」 ▶ 「接続先切替」 ▶ 「接続先切替」 ▶



接続先一覧画面 (サブメニュー→P.462)

2 接続先を選択

「接続先ごとに設定できる項目 | →P.465



接続先画面

3 「接続先名変更」▶接続先名を入力

4 ○ [確定] ▶ ○ [完了]

設定を反映します。反映が終了すると、アクセスポイントに接続します。

- ■「接続先切替」を変更していない場合
- [完了] を押すと「接続先切替画面」に戻ります。

サブメニュー

❖接続先一覧画面(P.462)

- 新規接続先設定…新規の接続先を登録します。登録名は「接続先XX」(XX:01~20、初期値01)となります。
- 優先順位の変更…反転表示した優先順位を、選択 した優先順位に変更します。
- **AOSS、らくらく無線スタート、WPS**…反転表示している接続先に対して接続登録を行います。 → P 459
- 接続先有効⇔接続先無効…反転表示している接続 先の設定を有効または無効にします。

- **コピー**…反転表示している接続先の設定をほかの接続先にコピーします。
- TTC-SIP自動設定…反転表示している接続先の 設定をTTC-SIPサーバ用に変更します。
- 削除…反転表示している接続先を削除します。

おしらせ

- <TTC-SIP自動設定>
- ◆以下の項目の設定が変更されます。
 - IPアドレス設定
 - •「IPアドレス自動取得設定」:「自動設定」
 - DNS設定
 - 「DNS自動取得設定」: 「自動設定」
 - SIP設定
 - 「移動機SIPアドレス設定Ⅰ:<空欄>
 - •「サーバ設定」:「自動設定」
 - 「TTC-SIP設定 I: 「ON I

すべての接続先に共通する項目を設定・確 認する

<例:接続状態とMACアドレスを確認する場合>

】 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「Wi-Fi 設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「Wi-Fi 情報表示」



情報表示画面

接続ステータス…接続状態を表示します。 タイミングによっては、「電界強度」に 「OdBm」と表示される場合があります。 「更新」を押して「接続ステータス画面」を表示し直すと、正しい電界強度が表示されます。

に受納」を押して「技術スケータス画画」を表示し直すと、正しい電界強度が表示されます。 海外で利用されていると判定した場合、「Wi-Fi利用制限中」と表示されます。ただし、登 録されている接続先がO件の場合は表示され ません。

MACアドレス…Wi-Fiでホストを識別するために設定される固有のハードウェアアドレスを参照します。

Wi-Fi 設定を初期状態に戻す

Wi-Fi設定リセット

「Wi-Fi設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

● 「Wi-Fi設定リセット」を実行すると、次の機能やデータが、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 優先接続設定
- SSL証明書管理の有効/無効設定(お買い上げ時に登録されている証明書とiモードユーザ証明書を除くすべての証明書が削除されます。)
- 接続先切替の接続先一覧(登録済のすべての接続 先を削除)
- インターホン機能
- 【 I Mi-Fi D F Mi-Fi D F

おしらせ

◆「Wi-Fi設定リセット」を実行するとWi-Fi接続を利用できなくなります。

キャッチホンの利用について 設定する

Wi-Fi キャッチホン設定

「キャッチホン」を利用するかどうかを設定します。

●本機能はTTC-SIP設定時のみ有効です。未設定の場合は、この機能を利用することはできません。

「曜話機能」 ▶ 「発着信・通話設定」 ▶ 「着信詳細設定」 ▶ 「Wi-Fiキャッチホン設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

◆本機能によるキャッチホン操作は「キャッチホン」 (P.427) と同様です。ただし、Wi-Fi 音声電話を 通話中保留にしているときにWi-Fi 音声電話がか かってくると、保留を維持したまま通話中の状態と なります。

相手に自分の電話番号を通知する

Wi-Fi 番号通知設定

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることが できます。発信者番号はお客様の大切な情報ですの で、通知する際には十分ご注意ください。

- ●本機能はTTC-SIP設定時のみ有効です。未設定の場合は、この機能を利用することはできません。

接続先設定項目一覧

● 接続先ごとに設定できる項目

- ●設定方法については「接続先ごとに設定する」(P.462)を参照してください。

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作	
接続先名変更 接続先名を変更します。	接続先01~接続先20 ※ 全角で8文字、半角で16文字まで入 力できます。スペース(空白)は使用 できません。	▶接続先名を入力	
ESSID設定 通信時の混線を防ぐためのIDです。ア クセスポイントと同一のものに指定 します。	<u>ESSID01~ESSID20</u> ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で32文字まで入力できます。	▶ESSIDを入力	
Wi-Fiモード設定			
Wi-Fiモード設定 無線モード (IEEE802.11b / IEEE802.11g) を選択します。	<u>AUTO (802.11b/g)</u> /802.11b	▶モードを選択	
通信チャネル設定 複数のWi-Fi どうしの干渉をなくす ために通信チャネルを選択します。	Auto(1,6,11,14)/Auto(1,5,9,13)/ Auto(1-14)/1ch~14ch ※ 海外では12ch~14chは使用できません。	▶チャネルを選択	
IPアドレス設定 IPアドレスを設定します。IPアドレス とは、パケットを送受信する機器を識別するための番号です。	自動設定/手動設定 IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ: 0.0.0.0 (未設定) ~255.255.255 ※ 以下の値は入力できません。また、IPアドレスとサブネットマスクには必ず0.0.0.0以外の値を入力する必要があります。 <ipアドレス デフォルトゲートウェイ="">・ループバックアドレス (127.0.0.1) ・クラスD/Eアドレス (224.0.0.0~255.255.255.255.255) ・ホスト部がオールビットOFF (例:192.168.0.0/24) ・ホスト部がオールビットON (例:192.168.0.255/24) くサブネットマスク> ・255.255.255.255 ※ 0.0.0.0を入力すると、現在の設定内容を消去して未設定状態に戻ります。</ipアドレス>	■ 自動で設定する場合 ▶ 「自動設定」 ■ 手動で設定する場合 ▶ 「手動設定」▶ 「IPアドレス」、「サブネットマスク」または「デファアレスク」または「デファアレスを入力	
セキュリティ方式設定 以前から無線パケット解析を防止するためにセキュリティを設定します。			

外部から無線パケット解析を防止するためにセキュリティを設定します。

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
セキュリティ方式選択	<u>なし</u> /WEP/802.1x/WPA/WPA2 / WPA2 / WPA/WPA2-PSK / WPA2-PSK * WPA2、WPA2-PSKの暗号化方式 はTKIPまたはAESに対応していま す。	■ 設定しない場合 ▶ 「なし」 ■ 「WEP」を設定する 場合 ▶ 「WEP」▶ KeyID を
		選択▶文字形式を選択 ▶WEPキーを入力 ■ 「802.1x」、「WPA/ WPA2」、「WPA2」 を設定する場合 ▶フェーズ 1 を選択 ▶フェーズ2を選択 ※フェーズ1に「EAP- TLS」を選択した場合は、フェーズ2の 選択は不要となり ます。
STORS		■「WPA/WPA2- PSK」、「WPA2- PSK」を設定する場合 D文字形式を選択 ▶WPA-PSKキーまたはWPA2-PSKキーを 入力
証明書 セキュリティ方式選択で 「802.1x」、「WPA/WPA2」、 「WPA2」を選択した場合に認証時に用いる証明書を認証サーバに合わせて設定します。 ※ クライアント証明書はフェーズ 1に「EAP-TLS」を選択した際	ルート証明書選択:(<u>未設定)</u> クライアント証明書選択: <u>(未設定)</u>	 ■ 証明書を確認する場合 ▶ 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」▶証明書を選択 ■ 証明書を設定する場合
にのみ設定可能となります。		□ 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」 証明書を反転 □ 「サブメニュー」 □ 「選択」 ※ 選択中の証明書は、「「」」が表示されます。
CN検証設定 証明書のCN (Common Name) と一 致しない不正な認証サーバへの接 続を防止するために認証サーバの CN検証有無を設定します。 ※ セキュリティ方式選択で [802.1x]、「WPA/WPA2」、 「WPA2」を選択した場合に設 定可能です。	ON/ <u>OFE</u> ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	■ CN検証する場合 ▶「ON」▶CNを入力 ■ CN検証しない場合 ▶「OFF」

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
EAP用ID設定 802.1x/WPA (EAP) 用のIDを 設定します。	(未設定) ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶旧を入力
EAPフェーズ2用ID設定 802.1x/WPA(EAP)でのクラ イアント認証時に使用するIDを設 定します。	ID: (未設定) パスワード: (未設定) ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶ 「ID」▶IDを入力▶ 「パスワード」▶パスワードを入力
BB回線接続情報 ホームリのサイトに接続して、BB回線 (ホームリの接続先を選択した場合に表		
詳細設定		
HTTP Proxy設定 Proxyサーバを使用するかどうか設定します。Proxyサーバとは、内部ネットワークとインターネットの間に設置されるコンピュータです。インターネットへのアクセス制御や外部からの不正なアクセスを遮断します。	使用しない/使用するサーバアドレス: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255.255.255.255.255.255.255	 使用しない場合 「使用しない」 使用する場合 「使用する」♪ 「サーバアドレス」♪ アドレス」 を入力♪ 「ポート番号 (SSL)」 番号を入力♪ 「未使用アドレス」♪ アドレス」
SIP設定 WisFi 音声電話を使用するための SIF	Pサーバの情報を設定します	
Wi-Fi音声電話を使用するためのSIF 移動機SIPアドレス設定 FOMA端末のSIPアドレス(マ イIP電話番号)を設定します。	(未設定) ※ 半角数字で 50 文字まで入力できま す。	▶本FOMA端末のSIP アドレス(マイIP電話 番号)を入力
サーバ設定	自動設定/ <u>手動設定</u> IP-PBXサーバ IPアドレス: <u>0.0.0.0 (未設定)</u> ~ 255.255.255.255 ポート番号: <u>5060</u> (1~65535) Registerサーバ IPアドレス: <u>0.0.0.0 (未設定)</u> ~ 255.255.255.255	■自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■手動で[IP-PBXサーバ]を設定する場合 ▶「手動設定」▶「IP-PBXサーバ」▶「IP-PFレス」▶アドレスを入力 ▶「ボート番号」▶番号 を入力 ■手動で「Registerサーバ」を設定する場合 ▶「手動設定」▶「Registerサーバ」を 「IPアドレス」▶アドレスを入力

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
ダイジェスト認証設定	ID: (未設定) パスワード: (未設定) ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶「ID」▶IDを入力▶「パスワード」▶パスワードを入力
VoIP設定 ジッタバッファージッタバッファ	サイズ、RTPポート番号を設定します。	
・ジッタバッファ設定 Wi-Fi音声電話時に音声データを 蓄えるジッタバッファのサイズ を固定にするか、データ送信の 遅れや混雑状況に応じて自動的 に変更するかを設定します。	<u>\$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{2}}\frac{1}{\sqrt{2}}\fr</u>	▶ 「ダイナミック」また は「スタティック」を 選択
・ジッタバッファサイズ Wi-Fi音声電話時に音声データを 蓄えるジッタバッファのサイズ を設定します。 ※ ジッタバッファのサイズが 大きいと、音質は良くなりますが、音声データの送信が遅 くなります。サイズが小さい と音声データの送信は早く なりますが、音質が悪くなる 場合があります。	40~240	▶ [40(ms)] ~ [240 (ms)] から選択
・RTPボート番号 Wi-Fi音声電話時に音声データを 送信するポートの番号を設定し ます。	5006 (1~65532)	▶ポート番号を入力
TTC-SIP設定 SIPサーバに合わせ、SIPシーケンスをTTC-SIP固定にするかどうかを設定します。TTC-SIPとは、社団法人情報通信技術委員会の標準規格で規定されたIPネットワークのブロトコル(通信上の取り決め)です。	ON / OFF	▶ [ON] または [OFF]
DNS設定 DNSアドレスを設定します。	自動設定/手動設定(プライマリDNS/セカンダリDNS): プライマリDNS/セカンダリDNS: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255.255.255.255.255.255.255	■ 自動で設定する場合 ▶ 「自動設定」 ■ 手動で設定する場合 ▶ 「手動設定」▶ 「プライマリDNS」または「セカンダリDNS」▶ アドレスを入力
送信電力 Wi-Fi通信時の送信電力を設定しま す。	1 (Min) /2/3/4/ <u>5 (Max)</u>	▶送信電力を選択

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
QoS設定 ネットワーク上の帯域制御やパ ケットの優先制御を行うかどうか を設定します。	<u>ON</u> / OFF	▶ 「ON」 または 「OFF」
外線特番自動付加設定 内線発信で外線に電話をかけると き、電話番号が特定の条件と一致し た場合に、自動的に外線特番を付加 して発信するように設定します。	ON / <u>OFE</u> 外線プレフィックス: <u>(未設定)</u> 外線特番自動付加設定:1~0 外線プレフィックスは、10桁まで入力 できます。	■ 付加する場合 ▶ 「ON」▶ 外線プレフィックスを入力▶ 自動付加する条件を選択 ▶ ▲ [確定]
		■ 付加しない場合▶ 「OFF」

おしらせ

<HTTP Proxv設定><サーバ設定>

◆サーバアドレス、IP アドレスは文字形式で入力することもできます。半角の英数字、記号、スペース(空白)で64文字まで入力できます。

<WEP/WPA-PSKキーの入力について>

◆WEPキーの文字形式は「64bit/ASCII」、「64bit/HEX」、「128bit/ASCII」、「128bit/HEX」のいずれかを選択します。また、WPA-PSKの文字形式は「ASCII設定」、「HEX設定」のいずれかを選択します。「64bit/HEX」、「128bit/HEX」または「HEX設定」を選択した場合、キーは16進数入力で入力します。16進数入力には「0」~「9」の数字と「a」~「f」、「A」~「F」のアルファベットを使用します。「a」~「f」は「玉」、「A」~「F」は「里」を繰り返し押して入力します。また、「玉」、「#」を押した後、「一」を繰り返し押すことにより文字を「f」→「e」…(「玉」を押した場合)、「F」→「E」…(「#」を押した場合)の順に切り替えることもできます。

● すべての接続先に共通して設定できる項目

●設定方法については「すべての接続先に共通する項目を設定・確認する」(P.463) を参照してください。

項目	設定範囲(下線部はお買い上 げ時の設定)	操作
優先接続設定		
通信モード設定 接続する通信モードを設定します。	DUALモード (FOMA優先) / DUALモード (Wi-Fi優先) / FOMAシングルモード/Wi-Fi シングルモード	▶項目を選択
接続切替画面設定 DUALモードに設定している場合、モード切替時のメッセージ画面の表示について設定します。 (ホームU接続先に接続時のみ有効)	表示する/表示しない	▶項目を選択
Wi-Fi情報表示 Wi-Fiの設定状況を表示します。	接続ステータス/MACアドレ ス	▶項目を選択

項目	設定範囲(下線部はお買い上 げ時の設定)	操作
SSL証明書管理 SSL/TLS証明書の確認や、SSL/	(未設定)	■ 証明書を確認する場合 ▶ 証明書を選択
TLS証明書の有効/無効を切り替えます。証明書を無効にすると、その証明書に対応しているページは表示されないようになります。		■証明書の有効/無効を切り替える場合 ▶証明書を反転表示▶ლ/[サブメニュー]▶「有効/無効設定」 ※ 有効時は「置」、無効時は「置」が表示されます。
		■ 証明書を削除する場合 ▶ 証明書を反転表示▶ [207] [サブメニュー]▶ [証明書削除]▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] ※ i モード証明書、i モードドコモ証明書、i モードユーザ証明書は削除できません。
Wi-Fi設定リセット Wi-Fiの設定をリセットします。		▶端末暗証番号を入力▶「YES」

インターホン機能を利用する

インターホン機能

自宅に設置されているインターホン機器とWi-Fi通信 で連携し、本FOMA端末をインターホンの子機とし て使用してインターホンの応答、玄関先のカメラ映像 の確認、玄関の解錠などができます。

携帯電話との連携機能を搭載したインターホンを ご利用の方を対象とした機能です。対応の有無や、 機能詳細については、ご利用のインターホン機器の 取扱説明書をご覧ください。

インターホン機能を起動する

インターホン

●初期設定が行われている場合のみ、インターホンを 起動できます。

「本体設定」 「外部接続」「インターホン機能」 「インターホン

インターホン機能は常駐し、インターホンの応答が可能になります。

インターホンにうまく接続できない場合は、本 メニューから接続状態をご確認ください。

おしらせ

- ◆インターホン機能の各種着信音は変更できません。
- ◆インターホン機能の各種着信音量は、「着信音量」 の「Wi-Fi電話(内線)」の設定に従います。

インターホン機能の設定を行う

初期設定

インターホン機器を利用するには、最初に初期設定を 行う必要があります。

インターホン機器に接続し、インターホンの設定ファイルをFOMA端末にダウンロード保存することで初期設定が完了します。

●インターホン機能の初期設定の前に Wi-Fi の設定 (P.462) を行う必要があります。

「●「本体設定」 ▶「外部接続」▶「インターホン機能」 ▶「初期設定」 ▶ ● 「接続」

インターネットホームページに接続され、簡易 設定ファイルがダウンロードされます。

■ 接続するIPアドレスを変更してから接続する 場合

- ▶ [編集] ▶ IPアドレスを入力▶ [確 定]▶ [接続]
- 2 端末暗証番号を入力

FOMA端末に簡易設定ファイルが保存されます。

3 「YES」 または 「NO」

機能をデスクトップに貼り付ける場合は「YES」 を選択します。

インターホン機能の設定を確認する

設定確認

インターホンプロファイルの設定を確認します。

● 初期設定が行われている場合のみ、設定を確認できます。

● 「本体設定」 ▶「外部接続」 ▶「インターホン機能」 ▶「設定確認」 ▶端末暗証番号を入力

- 設定確認画面の見かた
- ① プロファイル名
- ② インターホン用のSIPアドレス
- ③ インターホンサーバ(SIPサーバ)のアドレス
- ④ SIP 通信のポート番号
- ⑤ HTTP通信のポート番号
- ⑥ ダイジェスト認証のID
- ダイジェスト認証のパスワード パスワードは「*」で表示されます。
- 設定を削除する場合
- ▶ M [削除] ► [YES]

アクセスポイントモードを利 用する

アクセスポイントモード

N-04BをWi-Fiアクセスポイント(親機)とすることでWi-Fi対応機器(子機)でゲーム対戦などのサービスがFOMA圏内なら場所を問わず利用できるようになります。

- ●ご利用には、mopera U等の(外部機器を接続した 通信を利用するため)のプロバイダへの接続が必要 となります。
- お買い上げ時の接続先には 「mopera U 128k」 が 設定されています。
- mopera Uのサービス内容については、mopera U のホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/

Wi-Fi 471

-アクセスポイントモード利用時のご注意

アクセスポイントモードを利用時のパケット通信は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信となります。データ量の大きい通信を行うと通信料が高額となる場合がありますので、ご契約の料金プランを再度ご確認のうえ、ご利用ください。

● アクセスポイントモードにするには

- ●待受画面のデスクトップアイコン (***) を選択
- メインメニューの「便利ツール」から Wi-Fi」「アクセスポイントモード」「接続開始」を選択
- 「接続待ち時間設定」で設定した時間以上操作がないときは、自動的にアクセスポイントモードは終了します。

● Wi-Fi対応機器のご利用にあたって

- ●通信方式によって複数の規格がありN-04B(親機)とWi-Fi対応機器(子機)が同じ規格に対応していないと接続できません。N-04BはIEEE802.11bとIEEE802.11gに対応していますのでWi-Fi対応機器(子機)の通信規格をあらかじめご確認ください。
- ●アクセスポイントモード中はFOMA音声電話の着 信、SMS受信、エリアメール受信以外の操作はで きなくなります。受信したメールは i モードメー ルセンターに保管されます。
- ●アクセスポイントモードの利用は発信履歴に記憶されます。→P.69
- ●アクセスポイントモード中に接続できるWi-Fi対応 機器は4台までです。
- ●Wi-Fiシングルモードのときはアクセスポイント モードを利用できません。
- 毎外ではアクセスポイントモードを利用できません。
- ●ほかの機能が起動中はアクセスポイントモードを 利用できません。
- ●アクセスポイントモードを起動すると、Bluetooth 機能がオフになります。アクセスポイントモード終 了後は、Bluetooth機能をオンにしてください。
- ●ゲームによってはアクセスポイントモードでゲーム機を接続すると利用できなくなるものがあります。
- ●Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、 PPP接続で通信が行われます(IP接続ではパケット通信できません)。
- ●Wi-Fi 対応機器に固定 IP が割り当てられている場合、本機能を利用できません。

● アクセスポイントモードでWi-Fi対応機器を 接続する流れ

お買い上げ時は暗号化機能が無効になっています。 「セキュリティ方式設定」で暗号化機能(暗号化方式 と暗号キー)の設定をおすすめします。→P.475

- ●登録済みのWi-Fi対応機器とはアクセスポイント モードにすると自動的に接続します。
- ●はじめてアクセスポイントモードを起動すると、ご利用上の注意事項が表示されます。注意事項を確認の上、図、[はい]を押してからご利用ください。また、ご利用上の注意事項は以下の操作でも表示することができます。
 - ▶ 「便利ツール」「Wi-Fi」「アクセスポイントモード」「ご利用上の注意」
 - →: はじめての接続手順 ◇: 登録後の接続手順

Wi-Fi対応機器(子機)に電源を入れます

N-04B(親機)に設定されているアクセス ポイントモードの項目を確認します

♥ Wi-Fi対応機器(子機)を接続設定待ち

N-04B(親機)をアクセスポイントモード状態にします

Wi-Fi対応機器(子機)にN-04B(親機)と同じ ESSID、同じセキュリティの設定を行います (自動設定による、かんたん接続が可能)

Wi-Fi対応機器(子機)とN-04B(親機)が接続します

関連用語集

■アクセスポイント

状態にします

Wi-Fiを利用する際の接続先です。

■ESSID

Extended Service Set Identifierの略です。Wi-Filcおけるネットワーク識別子の1つです。ESSID が一致するアクセスポイントと通信が可能です。

■MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

■WFP

Wired Equivalent Privacyの略です。最も一般的 な暗号化方式です。アクセスポイント (親機) とクライアント (子機) に共通の暗号キー (WEPキー) を設定します。設定できるWEPキーの長さは、「64bit! 「128bit! の2種類です。

■Wi-Fi

Wireless Fidelityの略です。Wi-Fi対応機器は無線 免許なしで相互接続による通信を行うことができ ます。

■WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access 2-Pre Shared Keyの略です。WEPよりセキュリティの強度が向上した暗号化方式で、アクセスポイントモードでは暗号化はAES方式のみ対応し、一定時間ごとに暗号キーが更新されます。

Wi-Fi対応機器を接続する

Wi-Fi対応機器 (子機) に電源を入れた状態でN-O4B (親機) の近くに置いてください。

● 設定確認をする

接続作業をはじめる前にN-04Bに設定されているアクセスポイントモードの項目を確認します。 手動で接続登録するときに利用すると便利です。

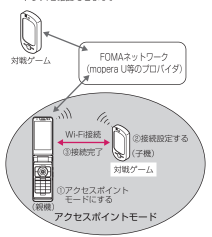
| 「個利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「設定確認」

■設定値メモ

ここに記載した情報は他者に見られないようにご注 意ください。

セキュリティ方式	□なし/□WEP (64) / □WEP (128) / □WPA-PSK/AES / □WPA-PSK/TKIP / □WPA2-PSK/AES
WEP+-*1	KeyID: 文字形式: キー:
WPA-PSK = - *1 WPA2-PSK = - *1	文字形式: キー:
通信チャネル設定	
接続待ち時間設定	
ESSID設定	
接続先設定	
MACフィルタ設定 ^{※2}	
接続MACアドレス ^{※2}	

- ※1「セキュリティ方式設定」で設定した場合に記載してください。
- ※2「MACフィルタ設定」で設定した場合、MACアドレスを確認できます。



● AOSSで接続登録する

「AOSS」は、AOSSボタンを押すだけで簡単にセキュリティなどができる自動設定システムです。 N-O4B(親機)に設定されたSSIDや暗号化キーを、自動的にWi-Fi対応機器(子機)に登録するので、セキュリティ設定も同時に行うことができ安心です。

あらかじめWi-Fi対応機器側を接続設定待ち状態に してください。操作についてはWi-Fi対応機器の取 扱説明書をご覧ください。

「便利ツール」▶「Wi-Fi」▶「アクセスポイントモード」▶「機器登録」



機器登録画面

2 [AOSS] ▶ [YES]

「MACフィルタ設定」が「ON」の場合、MACアドレス自動登録のメッセージが表示されます。

- 「YES」を選択すると自動登録され接続登録を 継続します。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。

3 • [AOSS]

Wi-Fi対応機器の検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。Wi-Fi対応機器との間でセキュリティなどの設定情報が交換され、N-04B(親機)の情報が反映されます。

4 向 [完了]

接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中」が表示されます。

- ■アクセスポイントモードの接続を終了する
- ▶ (切断) または ---

おしらせ

◆AOSSでWi-Fi対応機器(子機)を追加すると、セキュリティ種別が変更されることがあります。そのため、AOSS以外で設定したWi-Fi対応機器(子機)は接続できなくなる場合があります。

● らくらく無線スタートで接続登録する

「らくらく無線スタート」は、少ない操作で接続登録 を可能にする自動設定システムです。

あらかじめN-04B(親機)に設定されたSSIDや暗 号化キーを、自動的にWi-Fi対応機器(子機)に登録 するので、セキュリティ設定も同時に行うことができ 安心です。

あらかじめWi-Fi対応機器側を接続設定待ち状態に してください。操作についてはWi-Fi対応機器の取 扱説明書をご覧ください。

1 機器登録画面 (P.473) ▶ 「らくらく無線スタート」

「セキュリティ方式設定」が「なし」の場合、セキュリティの確認メッセージが表示されます。

- 「YES」を選択すると「セキュリティ方式設定」の設定画面が表示されます。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。

2 ([SET]

Wi-Fi対応機器の検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。Wi-Fi対応機器との間でセキュリティなどの設定情報が交換され、N-04B (親機) の情報が反映されます。

3 ● [SET] ▶ 🗖 [完了]

接続が完了すると「アクセスポイントモード通信中」と表示されます。

■ アクセスポイントモードの接続を終了する▶ □ [切断] または -

おしらせ

- ◆接続が完了しない場合は、再度「らくらく無線ス タート」で接続登録を行うと接続できる場合があり ます。
- ◆一部のWi-Fi対応機器では、接続に失敗する場合が ありますが、その際はセキュリティ方式設定 (P.475)を「WPA2-PSK/AES」以外に変更し て、再度「らくらく無線スタート」で接続登録を行 うと接続できる場合があります。

● MACアドレス自動登録で接続登録する

Wi-Fi 対応機器 (子機) のMACアドレスを、N-04B (親機) に登録します。

機器登録画面 (P.473) ▶ 「MAC アドレス自動登録」

Wi-Fi対応機器の検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。

「MACフィルタ設定」(P.475) を「ON」に設定していても一時的に解除されます。

■ 登録後に確認メッセージが表示された場合 「YES」を選択すると「MACフィルタ設定」を 「ON」に設定できます。

● 手動設定で接続登録する

N-04Bに設定されているESSIDをWi-Fi対応機器側に手動で登録して接続登録することができます。 設定操作についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。

- セキュリティが設定されている場合は、キーの入力が必要です。
- ●N-04BとWi-Fi機能対応パソコンを接続するには、 付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式)の「Wi-Fi機能対応パソコンに接続する」をご覧ください。

通信を行う際の接続先を選択する

接続先設定

接続先4 (cid4) にはアクセスポイントモード接続 用の「mopera U 128k」が登録済みです。

コ 7性域 クルモド設定 国建築製設元 目 E S S I D設定 目セキュリティ方式設定 国MA C フィルタ設定 ご通信チャル設定 ご接続待ち時間設定 回接続台数設定 日 A P モード設定リセット

アクセスポイントモード設定画面

2 「接続先設定」▶項目を選択

● 接続先を変更する

 アクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶ 「接続先設定」▶変更 する項目を反転▶ ○ [編集] ▶端 末暗証番号を入力▶以下の項目を選 択▶ ○ [完了]

接続先名称、接続先番号、ユーザID、パスワード…接続先に関する設定や編集をする場合、選択します。

共有する通信先名を指定する

ESSID設定

通信時の混乱を防ぐIDです。ここで設定したESSID はWi-Fi対応機器側で同一のものに指定する必要があります。

- ●半角英数字(一部の半角記号を含む)で32文字まで入力できます。
- **1** アクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶ 「ESSID設定」▶ID を入力

不正アクセスを防止するためのセキュリ ティを設定する

セキュリティ方式設定

アクセスポイントモード利用時の不正アクセスを防ぐためにセキュリティを設定します。「WEP」、「WPA-PSK」、「WPA-PSK」の順にセキュリティ強度が高く、「TKIP」よりも「AES」の方がセキュリティ強度が高くなります。セキュリティ方式はWi-Fi対応機器同士が同じ方式に対応している必要があります。

● WEPを設定する

- アクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶ 「セキュリティ方式設 定」▶「WEP」▶ KeyID を選択▶ 以下の項目から文字形式を選択
 - **64bit/ASCII**…5文字の半角英数字を入力します。
 - **64bit/HEX**…10桁の0~9、a~f、A~F のみで構成された半角英数字を入力します。
 - **128bit/ASCII…**13文字の半角英数字を入力 します。
 - 128bit/HEX…26桁の0~9、a~f、A~F のみで構成された半角英数字を入力します。

2 WEPキーを入力

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について→P.469

● WPA-PSK / WPA2-PSKを設定する

- アクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶ 「セキュリティ方式設 定」▶ 「WPA-PSK/TKIP」~ 「WPA2-PSK/AES」から選択▶ 以下の項目から文字形式を選択
 - ASCII設定…8~63文字の半角英数字を入力します。
 - **HEX設定…**64桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

2 キーを入力

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について→P.469

おしらせ

- ◆WEP以外の方式が使用できますが接続相手となるWi-Fi対応機器のなかにはWEPしか設定できない機器があります。あらかじめご確認の上、選択してください。
- ◆端末初期化を行うと「セキュリティ方式設定」は 「なし」に設定され、設定されたキーは削除されま す。

登録した機器固有番号以外の機器を接続 できないようにする

MACフィルタ設定

登録したMACアドレスを持つWi-Fi対応機器のみを接続するかどうかを設定します。最大5件まで登録できます。

- ●登録するWi-Fi対応機器のMACアドレスの確認方法についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- プクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶「MACフィルタ設定」
 - 登録したMACアドレスを削除する場合
 - ▶削除する項目を反転▶/

 i [削除]▶「YES」
- 2 「ON」 ▶項目を選択 ▶ MACアドレスを入力 ▶ \□ [完了]
 - 設定しない場合
 - ▶ [OFF]

干渉をなくすために通信チャネルを変更 する

通信チャネル設定

アクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶「通信チャネル設定」通信チャネルを選択

「Auto(1-11ch)」に設定した場合は、周辺の Wi-Fiの状況を検出して、開いているチャネルを 通信チャネルとして自動的に設定します。

操作がないときにアクセスポイントモー ドを切断する時間を変更する

接続待ち時間設定

アクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶ 「接続待ち時間設定」項目を選択

利用可能な機器を増やす設定をする

接続台数設定

プクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶ 「接続台数設定」▶項目を選択

接続台数を2台以上に設定するときは、あらかじめ「セキュリティ方式設定」を「なし」以外に設定するか、「MACフィルタ設定」を「ON」に設定してください。

アクセスポイントモード設定をお買い上 げ時の状態に戻す

APモード設定リセット

- ●接続先設定、ESSID設定、セキュリティ方式設定、 MACフィルタ設定、通信チャネル設定、接続待ち 時間設定、接続台数設定の各設定をお買い上げ時の 状態に戻します。
- アクセスポイントモード設定画面 (P.475) ▶ 「APモード設定リ セット」▶端末暗証番号を入力▶ 「YES」

DLNA 対応外部機器を利用する

メディアスリンク

メディアスリンクとは、パソコンなどのDLNA対応 外部機器とFOMA端末を家庭内でWi-Fi接続して、保 存されている画像や動画を共有できる機能です。 たとえば、FOMA端末で撮影した動画をパソコンに アップロードして表示したり、パソコンに接続された 大画面テレビなどで見たりすることができます。 また、パソコン内のコンテンツデータをFOMA端末 にダウンロードして外出先で楽しむことができます。

● メディアスリンクで共有できるコンテンツ

- ●静止画 (JPFG)
- ●動画 (3GP、MP4、WMV)
- メディアスリンクを起動するには
- 待受画面のデスクトップアイコン (図) を選択 する
- ●メインメニューの「便利ツール」ー「メディアスリンク」ー項目を選択する

● メディアスリンクのご利用にあたって

- FOMA シングルモードのとき、Wi-Fi圏外のときは メディアスリンクを利用できません。
- ●メディアスリンクを利用するにはWi-Fi通信の接続 設定を行う必要があります。→P.462
- メディアスリンクを利用中は FOMA 音声電話/テレビ電話の着信、iモードメール受信、SMS受信、エリアメール受信以外の操作はできなくなります。
- ●ほかの機能が起動中はメディアスリンクを利用できません。
- ◆Auto-IP機能に対応していますので、IPアドレスの 手動設定が必要なアクセスポイントにも、メディア スリンクを起動すれば自動で接続できます。
 Auto-IP機能を利用中は、「體」が表示されます。

- ●使用する外部機器によっては、FOMA 端末のデータの再生や取得ができない場合があります。
- ●メディアスリンク機能を利用できる対応外部機器 については下記のサイトをご覧ください。 パソコン:http://www.p-keitai.com/

DLNA対応外部機器からFOMA端末にアクセスできる状態にする

メディアスリンク設定

● 外部機器側で表示される FOMA 端末の名称 を変更する

- ●お買い上げ時は機種名が設定されています。
- 半角英数字で24文字、全角英数字で12文字まで入力(一部の半角記号を含む)できます。
- メディアスリンクメニュー画面 (P.477) ▶「メディアスリンク設定」▶「機器名称設定」▶名称を入力

● 外部機器側で表示されるフォルダを選択する

- ●外部機器側とデータ共有するフォルダを「マイピク チャ」と「i モーション」から、それぞれ1つず つ選択できます。
- **1** 「便利ツール」 ► 「メディア スリンク」

ジディアスリンク
 「外部機器アータ参照
 ヨ外部機器ハデータ参照
 ヨ外部機器からのアヤセス待受
 リメディアスリンク設定

メディアスリンクメニュー画面

2「メディアスリンク設定」▶「公開フォルダ設定」▶「マイピクチャ」または「i モーション」▶「公開」

- 外部機器側でフォルダが表示されないように する場合
- ▶「非公開」

3 フォルダを選択

選択したFOMA端末またはmicroSDのフォルダが外部機器側で表示されるようになります。

- 本体または microSD のフォルダを切り替え る場合
- ▶ [microSD]または [本体]
- FOMA 端末本体のデータは、静止画 1,000 件、動画200件まで公開できます。

● 外部機器からアクセスできる状態にする

メディアスリンクを利用中に、FOMA端末を外部機 器側からアクセスできる状態(アクセス待受)にする ことができます。

アクセス待受状態では、外部機器からの操作で以下の アップロード/ダウンロードの操作ができるように なります。

- ●FOMA 端末の「公開フォルダ」のデータを外部機 器側で表示、再生、ダウンロードできます。
- ●外部機器側のデータを FOMA 端末の「Upload」 フォルダにアップロードできます。アップロードさ れたデータは「ダウンロード先設定」(P.478) に 従いFOMA端末本体もしくはmicroSDへ保存され ます。
- ●外部機器によっては本機能を利用できないものがあります。

メディアスリンクメニュー画面 (P.477) ▶「外部機器からのアク セス待受」

Wi-Fi圏外の場合やWi-Fi接続設定が未設定の場合は、ワイヤレスネットワーク検索の確認画面が表示されます。[YES] を選択するとワイヤンスネットワーク検索(P.461) が起動します。 以降は画面の指示に従って操作を行います。

■ 公開フォルダが参照できない場合

▶表示された画面で「YES」を選択して「公開 フォルダ設定」の操作を行ってください。

2「外部機器で操作して下さい」と画面 に表示される

FOMA端末はアクセス待受状態になります。

● 外部機器からのアクセスを受けると

外部機器側から操作すると画面にプログレスバーが 表示され、操作が完了するとアクセス待受状態になり ます。

FOMA端末側で外部機器側の操作を中止するには 【●】「中止】を選択します。

おしらせ

◆外部機器からアクセスした場合、「公開フォルダ設定」で設定したフォルダと、アップロード受付専用の「Upload」フォルダを確認できますが「Upload」フォルダはアップロード受付専用のフォルダですので通常、データは保存されていません。

FOMA端末からDLNA対応外部機器にア クセスする

● 外部機器側データのダウンロード先を設定する

外部機器側のデータをFOMA端末にダウンロードする際の保存先を「本体」または「microSD」から設定します。

●ダウンロードコンテンツの種別により保存先が異なります。

種別	「本体」の保存先	「microSD」の保存先
JPEG	「マイピクチャ」 -「iモード」フォ ルダ	「保存先フォルダ選 択」(P.366) の設定 のフォルダ
3GP, MP4	「i モーション・ ムービー」 – 「i モード」 フォルダ	
WMV	「ム ー ビ ー」 - 「フォルダー覧」 - 「本体 - ムー ビー」フォルダ	

- ●「ダウンロード先設定」が「microSD」に設定され、microSD未挿入の場合は、「本体」の保存先フォルダに保存されます。
- 】 メディアスリンクメニュー画面 (P.477) ▶ 「メディアスリンク設 定」▶ 「ダウンロード先設定」▶ 「ピクチャ」または「ムービー」▶ 「本体」または「microSD」

● FOMA 端末に外部機器側のデータをダウン ロードする

メディアスリンクを起動して外部機器のデータを FOMA端末にダウンロード(受信)することができ ます。

メディアスリンクメニュー画面 (P.477) ▶「外部機器データ参照」 外部機器の検索がはじまります。Wi-Fi圏外の場合やWi-Fi接続設定が未設定の場合は、ワイヤレスネットワーク検索の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとワイヤレスネットワー

ク検索(P.461)が起動します。以降は画面の

- 指示に従って操作を行います。 ■ 外部機器が見つからない場合
- ▶ (直) [再検索]
- 2 外部機器一覧画面から項目を選択▶ フォルダを選択

3 項目を反転表示



コンテンツ一覧画面(外部機器側)(サブメニュー→ P 478)

■ 画像を表示する場合

- ▶ [表示] で画像が表示されます。 で前また は次の画像を表示することができます。
- 表示する方法を切り替える場合

ダウンロードが開始されます。

以降は画面の指示に従って操作を行います。

10Mバイトを超える動画データをダウンロードした場合は、microSDカードに保存されます。

サブメニュー

*コンテンツ一覧画面(外部機器側)(P.478)

ファイル情報…反転表示された項目のファイル情報を表示します。

ダウンロード…外部機器側からFOMA端末側へ データをダウンロードします。1件ダウンロー ド、選択ダウンロード、全ダウンロードから選択 します。

● メディアスリンクを起動して FOMA 端末から外部機器側へデータをアップロードする

メディアスリンクを起動して、FOMA端末側のデータを外部機器側にアップロード (送信) することができます。

】 メディアスリンクメニュー画面 (P.477) ▶ 「外部機器へデータ送 信」▶ 「マイピクチャ」または「i モーション」▶ フォルダを選択

2 項目を反転表示

●[表示] / [再生] でデータが表示されます。●で前または次のデータを表示することができます。



コンテンツ一覧画面 (FOMA端末側) (サブメ ニュー→P.479)

- 表示する方法を切り替える場合
 ▶ / 畫 [切替]

外部機器の検索がはじまります。Wi-Fi圏外の場合やWi-Fi接続設定が未設定の場合は、ワイヤレスネットワーク検索の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとワイヤレスネットワーク検索(P.461)が起動します。以降は画面の指示に従って操作を行います。

- 外部機器が見つからない場合
- ▶ (百) [再検索]
- 4 外部機器一覧画面から外部機器を選 択
- 5 [YES]

アップロードが開始されます。

サブメニュー

コンテンツー覧画面 (FOMA 端末側) (P.479)

メディアスリンク…データを1件送信、選択送信、 全送信から選択します。

ピクチャ情報 / i モーション情報…反転表示され た項目のファイル情報を表示します。

データBOXで選択したデータをFOMA端末 から外部機器側へアップロードする

データBOXでデータを選択して、FOMA端末側の データを外部機器側にアップロード (送信) すること ができます。

■像一覧画面 (P.326)、動画一覧画面 (P.338) ► 「サブメニュー」 ► 「メディアスリンク」 ► 以下の項目から選択

1件送信…データを1件送信します。 選択送信…データを選択して送信します。 全送信…データをすべて送信します。 外部機器の検索がはじまります。Wi-Fi圏外の場合やWi-Fi接続設定が未設定の場合は、ワイヤレスネットワーク検索の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとワイヤレスネットワーク検索(P.461)が起動します。以降は画面の指示に従って操作を行います。

- ■外部機器が見つからない場合
- ▶ □ [再検索]
- 2 外部機器一覧画面から外部機器を選択
- 3 [YES]

アップロードが開始されます。

[Memo]

付録/困ったときには

メニュー機能一覧	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	505
変換記号読み一覧	
絵文字読み一覧	509
顔文字読み一覧	
マルチアクセスの組み合わせ	
マルチタスクの組み合わせ	516
FOMA端末から利用できるサービス	517
オプション・関連機器のご紹介	
■外部機器との連携	
	E10
動画再生ソフトのご紹介	518
■困ったときには	
故障かな?と思ったら	519
こんな表示が出たら	527
保証とアフターサービス	535
i モード故障診断サイトについて	537
ソフトウェアを更新する ソフトウェア更	新538
有害なデータをチェックするスキャン機	能545
主な仕様	548
カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間	550
FOMA端末の保存・登録・保護件数	
携帯電話機の比吸収率などについて	
輸出管理規制について	
Wi-Fi Certified™	
知的財産権	558

メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①~ ⑭およびその他の設定リセットされる機能については、別表 1 (P.502) をご覧ください。
- ■は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
 - メール設定リセット (P.180)
 - i モード設定リセット (P.212)
- i チャネル初期化 (P.222)
- APモード設定リセット (P.476)
- Wi-Fi設定リセット (P.463)
- ●あらかじめ機能に割り当てられている機能番号は、ダイヤルボタンに対応しています。同じ番号のダイヤルボタンを押すと、機能をすばやく呼び出すことができます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものや機能番号を押しても機能を呼び出せないものがあります。また、メニューの機能番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があります。

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
1	1 受信	30X		_	P.170
メール	2 送信	30X		_	P.170
	3 保存	BOX		_	P.161
	4 送受付	≣BOX		_	P.170
	5 新規	メール作成		_	P.152
	6 新規	デコメアニメ作成		_	P.157
	7 デコ	メテンプレート		_	P.158
	8 新規	SMS作成		_	P.185
	9 1	レ/メッセージ問合せ		_	P.165
	O SMS	問合せ		_	P.186
	* >-/	レ選択受信		_	P.164
	#	1 受信設定	メール選択受信設定	OFF	P.179
	メール設 定 (1/2)		添付ファイル優先受 信設定	イメージ〜その他:全て チェックあり	
			添付ファイル自動再 生設定	自動再生する	
			メール着信音	メール: You've got mail メッセージR: Small Message メッセージF: Small Message メール/メッセージ鳴動 ●メール~i コンシェル: すべてON (鳴動時間: 5秒)	P.102

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ										
1	#	2 表示設定	受信時動作設定	通知優先	P.179										
メール	メール設 定 (1/2)		メッセージ自動表示 設定	メッセージR優先											
			スクロール設定	1 行スクロール											
			文字サイズ設定	中											
			メール一覧表示設定	1 行+本文表示 一覧表示切替:名前表示											
			メッセージー覧表示 設定	2行表示											
			メール本文表示設定	通常表示											
		3 冒頭文/署名設	冒頭文編集	未登録	P.181										
		定	署名編集	未登録											
			自動貼付設定	冒頭文自動貼付:チェック あり 署名自動貼付:チェックあ り											
		4 定型文/単語登録	定型文	固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.419										
			単語登録	<未登録>	P.420										
		5 BOXロック	受信BOX、送信 BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.141										
												6 メール/メッ セージ問合せ設定	メール〜メッセージ F	全てチェックあり	P.181
		7 メール返信引用	返信ボタン設定	i モードメール返信優先	P.166										
		設定	引用文字編集	>											
									8 アドレス・迷惑 メール設定		_	P.180			
												İ		9 編集時自動保存設定	
		0 メール読み上げ	読み上げ音声設定	女性ボイス 1	P.180										
		設定	受信時読み上げ設定	有効											
		* 感情/キーワー	感情お知らせ	チェックあり	P.181										
		ドお知らせ	キーワードお知らせ	チェックなし											
			キーワード	なし											
		# SMS設定	送達通知設定	_	P.180										
			有効期間設定	_											
			本文入力設定	日本語入力(70文字)											
			センター設定	-	P.187										

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
1	#	1 緊急速報「エリア	受信設定	利用する	P.184
メール	メール設	メール」設定	ブザー鳴動時間	10秒	
	定 (2/2)		マナー/公共モード 時設定	マナー/公共モード時でも鳴動	
			着信音確認	緊急地震速報	
				災害·避難情報	
			その他	受信登録	
				● 緊急地震速報 (プリイン	
				ストール)	
				●災害・避難情報(プリインストール)	
				<未登録>(登録データなし)	
		2 メール設定確認	_	_	P.180
		3 メール設定リ セット	_	_	P.180
2	☐ §Me	nu·検索		_	P.190
言モード	2 Book	kmark		_	P.201
/ web	3 画面	Χŧ		_	P.204
	4 サイ	卜閲覧履歴		_	P.199
	5 URL	入力		_	P.201
	6	1 i チャネル一覧		_	P.221
	i チャネ ル	2 テロップ表示設定	テロップ表示設定	表示する(背面ディスプレ イOFF)	P.221
			テロップ速度設定	標準	
			テロップカラー設定	White (本体色: Black Motion、Red Motion)、 Blue (本体色: White Motion)	
			テロップ文字サイズ	中	
		3 i チャネル初期	設定	_	P.222
		化のことにずまれ	雨偽丰二乳ウ	≠ニ ⇒ス	D 0 1 1
	7 計一ド	1 8モードブラウザ設定	画像表示設定 サウンド設定	表示する VOLUME4	P.211 P.211
	/web設	シ政化	動画自動再生設定	VOLUME4 自動再生する	P.211
	定			毎回確認	P.211
			定		
			Script動作設定	有効	P.211
			設定·状態参照許可	許可する	P.213
			文字サイズ設定	中	P.211
			Cookie設定	有効	P.213
			Cookie削除	- 本効	P.214
			Referer設定 ウィンドウ自動起動 設定	自動起動する	P.214 P.211

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
2	7	2 フルブラウザ設	画像表示設定	表示する	P.211
₈ ₹ − ド	●モード	定	サウンド設定	VOLUME4	P.211
/ web	/web設		動画自動再生設定	自動再生する	P.211
	定		ページ内動画取得設定	毎回確認	P.211
			Script動作設定	有効	P.211
			設定·状態参照許可	許可する	P.213
			文字サイズ設定	中	P.211
			ズーム倍率設定	100%	P.211
			Cookie設定	有効	P.213
			Cookie削除	_	P.214
			Referer設定	有効	P.214
			ウィンドウ自動起動 設定	自動起動する	P.211
			フルブラウザホーム 設定	http://www.google.co.jp	P.211
			表示モード設定	PCレイアウトモード	P.211
			フルブラウザ確認表示	毎回表示	P.211
			フルブラウザ利用設定	利用しない	P.211
			自動通信サイズ設定	毎回確認	P.211
			FOMA/Wi-Fi自動切替設定	OFF	P.211
		3 共通設定	証明書設定	すべて有効	P.214
			セキュア通信サービス設定	ユーザ証明書操作 センター接続先設定 ● ドコモ ・ユーザ指定接続先: 未登録	P.215
			接続先設定	ミモード ユーザ指定接続先: 未登録	P.212
			会モードボタン設定	€Menu·検索接続	P.212
			スクロール設定	高速	
			タブ開き方設定	表で開く	
		4	ミモードブラウザ設 定確認	_	P.212
			フルブラウザ設定確 認	_	
			共通設定確認	_	
		5 パモード設定リセット		_	P.212
	8 ワン: ウ	タッチマルチウィンド		_	P.203
	9 フル:	ブラウザホーム		_	P.192

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
3	1 ソフ	ト一覧 (本体)		_	P.279
§アプリ	2 含アプリ (microSD)			_	P.299
	3 gアフ	プリコール履歴		_	P.296
	4 gアフ	プリ実行情報	待受画面終了情報~ トレース情報	すべてデータなし	P.283
	5	1 自動起動設定		許可しない	P.295
	ラフプリ 設定	② ソフト情報表示 設定		表示しない	P.278
		3 i ウィジェット 海外利用設定		通信しない	P.301
		4 i ウィジェット 効果音設定		ON	P.301
		<mark>5</mark> オートGPS優先 設定		OFF	P.282
		6	ンロード設定	拒否しない	P.297
			8アプリコール音設定	着信鳴動音選択: Lucky Charm 鳴動時間設定: 05秒 バイブレータ選択: OFF イルミネーション選択: 色2	P.297
		7 8アプリ音量設 定		レベル4	P.282
		8		ミュージック/ワンセグ 優先	P.282
		9		システム依存	P.282
		0 化省電力設定		設定しない	P.282
		* なバイブレータ		システム依存	P.282
		# 00アプリ設定確認		_	P.282
4		1 HDムービー		10	P.243
カメラ/ TV /	カメラ	2 静止画撮影		0)	P.231
MUSIC		3 動画撮影		0	P.241
		4 ビューティー モード		10	P.240
		5 アートフォト モード		10	P.241

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
4 カメラ/ TV/ MUSIC	カメラ	⑥ メディアスピューア	フィルタリング	詳細設定 ●日付:条件なし ●フォルダ:マイピクチャ (本体:カメラ、自動お 預かり microSD:ピクチャ)、iモーション /ムービー(本体:カメラ、microSD:SDピデオ、HDムービー/その他) ●撮影シーン:条件なし	P.332
	2	1 ワンセグ視聴		_	P.252
	ワンセグ	2 番組表		_	P.256
		3 視聴予約リスト		_	P.258
		4 録画予約リスト		_	P.258
		5 予約録画結果		_	P.260
		6 テレビリンク		_	P.257
		7 チャンネルリス ト選択		_	P.252
		8 チャンネル設定		_	P.251
		9 ユーザ設定		14	P.260
	3 ≳ュ-	ージックプレーヤー		25	P.271
	4 Musi	ic&Videoチャネル		35	P.264
5	1 マイセ	ピクチャ		1	P.326
データ BOX	2 31-	ージック		2 5	P.268
BUX		ic&Videoチャネル		3 5	P.266
	4 8 €-	ーション・ムービー		4 5	P.337
	5 XD	ディ		6	P.349
	6 マイ	ドキュメント		7	P.373
	7 きせか	かえツール		8	P.351
	8 マチ=	キャラ		9	P.348
	9 ++7	ラ電		10	P.347
	0 ワン1	セグ		_	P.344
	* F#:	ュメントビューア			P.375
	# SD ?	の他ファイル		_	P.326

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
6	1 / 1-:	コードリーダー		_	P.246
便利ツール(1/2)	2 電卓			_	P.400
/V (1/E)	3 アラーム 4 赤外線受信			すべてOFF	P.387
				_	P.370
	5 スケ	ジュール		_	P.387
	6 ×モ	長		_	P.401
	7 ToD	ロリスト		_	P.391
	8 ケー: サービス	タイデータお預かり	データ確認/ダウン ロード	_	P.145
			電話帳等を更新	_	P.145
			画像を更新	_	P.147
			設定情報を更新	_	P.147
			詳細設定/通信履歴	電話帳画像送信設定:OFF	P.145
		- 0.0	iOD ¬	通信履歴確認:履歴なし	D 0E 7
	9 micr	05D	microSD データ参 照	_	P.357
			バックアップ/復元	_	P.361
	O Enjo	y Exercise		_	P.380
	* メディア	1 外部機器データ 参照		_	P.478
	スリンク	2 外部機器へデータ送信		_	P.478
		3 外部機器からの アクセス待受		_	P.477
		4 メディアスリン	機器名称設定	NO4B	P.477
		ク設定	公開フォルダ設定	マイピクチャ、i モーション:公開(フォルダ:カメラ)	
			ダウンロード先設定	ピクチャ、ムービー:本体	
	# メデ	イアスビューア	フィルタリング	詳細設定 ●日付:条件なし ●フォルダ:マイピクチャ(本体:iモード、カメラ microSD:ピ クチャ)、iモーション/ムービー(本体:iモード、カメラ、ムービーmicroSD:SDビデオ、移行可能コンテンツ、HDムービー/その他、SDムービー、レコーダ連携)、ワンセグ(ビデオ) ●撮影シーン:条件なし	P.332

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
6	1 ライ:	フヒストリービューア		_	P.385
便利ツー	2 使いた	いたガイド		_	P.51
ル (2/2)	3 ボイスレコーダー			_	P.398
	4 Bluetooth	1 登録機器リスト		未登録 接続状態:すべて停止	P.406
		2 新規機器登録		_	P.406
		3 Bluetoothオン ⇔Bluetoothオフ		Bluetoothオン* ※ Bluetoothの電源はオフの状態)	P.408
		4 接続待機		個別設定: すべて解除	P.408
		5 ダイヤルアップ 登録待機		_	P.408
		6 Bluetooth受信		_	P.372
		7 Bluetooth設定		セキュリティ設定: セキュリティ転送パスワード設定: イスワード では、パスワード では、パスワード では、パスワード では、パスリード では、10 が	P.409
	5 おし+	ゃべり機能		_	P.398
	6 辞典			_	P.401
	7 ダウン	ンロード辞書		_	P.420
	8 定型区	文/単語登録	定型文	固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ 1、2)	P.419
			単語登録	_	P.420
	9 ドコヨ	Eへのお問合せ		_	P.430
	O Wi-Fi	1 1 アクセ 接続開始		_	P.472
		スポイ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AOSS	_	P.473
		モード機器登録	らくらく無線スター ト	_	P.474
			MACアドレス自動 登録	_	P.474

大項目	中項目	小	項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
6	0	1	3	接続先設定	mopera U 128k	P.474
便利ツー ル (2/2)	Wi-Fi	アクセ アクセスポ スポイ イントモー	ESSID設定	NO4BXXXX(Xはシリ アル番号)	P.475	
		ントモード	ド設定	セキュリティ方式設定	なし	P.475
				MACフィルタ設定	OFF(未登録)	P.475
				通信チャネル設定	1ch	P.476
				接続待ち時間設定	15分	P.476
				接続台数設定	1台	P.476
				APモード設定リ セット	_	P.476
			2 設定確認		_	P.473
			5 ご利用上の 注意		_	_
		2 Wi-Fi 設	スタート	ワイヤレスネット ワーク検索	_	P.462
		定	アップ	AOSS	_	P.459
				らくらく無線スター ト	_	P.460
				WPS	_	P.460 P.461
				手動設定	_	P.461
				ホームU初期設定	_	P.461
			2 接続先切替	ワイヤレスネット ワーク検索	_	P.462
				接続先一覧		P.462
			共通設定	優先接続設定	通信モード設定: FOMA シングルモード 接続切替画面設定:表示する	P.62
				Wi-Fi情報表示	_	P.469
				SSL証明書管理	_	P.469
				Wi-Fi設定リセット	_	P.463
7		1 電話	帳検索		13	P.93
電話機能	電話帳	2 電話	帳登録		13	P.90
		3 FOMAカード(L 操作) 4 電話帳設定・確	Aカード(UIM		_	P.366
			帳設定·確認	ブログ・メールメン バー	_	P.161
				電話帳登録件数	_	P.96
				グループ設定	_	P.92
		5 電話	帳画像転送		する	P.373
		6 直デ	ン		_	P.98

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
7 電話機能	2 伝言メモ	1 メモの再生/消 去		_	P.83
	/音声メ	2 テレビ電話メモ の再生/消去		_	P.83
		3 音声メモ録音		_	P.397
		4 伝言メモ設定		OFF 応答メッセージ:標準(伝 言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒(伝言メ モ「ON」設定時)	P.82
	3	1 発信履歴		_	P.68
	発着信履	2 着信履歴		_	
	歴	3 リダイヤル		_	
	4 発着信·	 迷惑電話ストップ 		_	P.429
	通話設定	2 番号通知お願い サービス		_	P.429
		3 発信者番号通知		_	P.60
		(4) 通話中の着信動 作	通話中の着信動作選 択	通常着信	P.431
			通話中着信設定	_	P.431
		5 発信詳細設定	ポーズダイヤル	_	P.72
			サブアドレス設定	ON	P.75
			プレフィックス設定	「WORLD CALL」 (009130010)、 「184」(184)、「186」 (186) ユーザ設定: 未登録	P.73
		6 着信詳細設定	着信アンサー設定	エニーキーアンサー	P.78
			オート着信設定	FOMA電話〜テレビ電話: オート着信なし	P.404
			オープン時自動応答 設定	OFF	P.78
			呼出時間表示設定	無音時間設定:すべてOFF ●無音時間:1秒(無音時間設定「ON」設定時) 時間内不在着信表示:すべ	P.144
				て表示する	
			電話帳画像着信設定	ON	P.113
			不在/新着確認設定	日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.81
			発着信番号表示設定	白(本体色:Black Motion、Red Motion)、 黒(本体色:White Motion)	P.113
			Wi-Fi キャッチホン 設定 (TTC-SIP設定 時のみに有効)	ON	P.463

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
7 電話機能	4 発着信·	7 通話中詳細設定	ハイパークリアボイ ス	OFF	P.75
	通話設定		受話音量	レベル4	P.79
			自動音声メモ	OFF	P.397
			ノイズキャンセラ	ON	P.76
			通話品質アラーム	FOMA通話品質アラーム: アラームなし Wi-Fi通話品質アラーム: アラーム高音 Wi-Fi 受信レベル低下通 知:アラームなし	P.106
			再接続機能	アラームなし	P.75
			保留音設定	応答保留音:応答保留音] 通話中保留音:通話中保留 音	P.79
			クローズ動作設定	終話	P.78
		8 イヤホン機能設定	イヤホンスイッチ発 信設定	OFF	P.403
			イヤホン切替設定	イヤホンとスピーカー	P.107
		9 着信拒否設定	登録外着信拒否	許可	P.143
		非通知設定〜Wi-Fi 発番号なし	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と 同じ		
		■ ツータッチダイ ヤル設定		ON	P.99
		* Wi-Fi番号通知設定(TTC-SIP設定時のみに有効)		通知しない	P.463
	5	1 受信画質設定		標準	P.66
	テレビ電	2 画像選択	応答保留選択	内蔵	P.85
	話設定		通話保留選択	内蔵	
			代替画像選択	キャラ電(ビーンズ (Beans))	
			伝言メモ選択	内蔵	
			伝言メモ準備選択	内蔵	
			音声メモ選択	内蔵	
		3 音声自動再発信		OFF	P.85
		4 遠隔監視設定	監視許可番号登録	未登録	P.87
			応答時間設定	5秒	
			設定	OFF	
		5 テレビ電話切替 機能通知		_	P.85
		6 ハンズフリー切替		ON	P.85
		7 パケット通信中 着信設定		テレビ電話優先	P.85

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
7	6	1 通話時間·料金		_	P.398
電話機能		2 通話料金通知	料金上限值設定	未設定	P.400
	料金		上限值通知設定	通知しない	
			アラーム音選択	アラーム音	
			アラーム音量	レベル4	
		3 積算リセット		_	P.399
		4 積算料金自動リセット		OFF	P.399
	7 着もし	ÿ	メッセージ作成	お買い上げ時に登録され ているメッセージ5件	P.71
			メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	
	8			OFF	P.436
	2in 1	1 モード切替		デュアルモード	
		2 電話帳 2in1設定		_	
		3 モード別待受画 面設定		デュアルモード待受画面: Undulation Bモード待受画面: Square	
		全)番号別発着信設定		発着信番号表示設定 ◆ Aナンバー:白(本体色: Black Motion、Red Motion)、黒(本体色: White Motion) ◆ Bナンバー:モスグリーン 着信設定 ◆ Aナンバー(Aアドレス) 各個別設定の値と同じ ◆ Bナンバー(Bアドレス) ・ 音声着信設定 ・ 着信設定 ・ 活信設定 ・ 方レビ電話着信設定 ・ デレビ電話着信設定	
		6 着信回避設定		_	
	9 🗡 🗆	ディコール		_	P.105
		を 野電話サービス		_	P.426

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
7	*	1 転送でんわ		_	P.428
電話機能	その他ネッ トワーク	2 キャッチホン		_	P.427
	サービス	3 英語ガイダンス		_	P.430
	, ,,,	4 遠隔操作設定		_	P.432
		5 マルチナンバー	着信音設定	通常着信音と同じ	P.432
		6 デュアルネット ワーク		_	P.430
		7 追加サービス		_	P.438
		8 OFFICEED		_	P.437
8本体設定	直面 ·	きせかえツール設定		_	P.125
	ディスプ レイ (1/2)	2 待受画面設定	待受画面	Reflective (本体色: Black Motion)、Beam (本体色: Red Motion)、Skylight (本体色: White Motion)	P.112
			待受時計表示	表示方法: 英語 表示サイズ: 上に小さく表示 マ字色: ホワイト	P.119
			アイコンパターン	電池アイコン: White アンテナアイコン: White	P.115
			デスクトップ	デスクトップ1~3: HDムービー、メディアス ビューア、クイック検索、 i コンシェル、使いかたガ イド、Wi-Fiスタートアップ、アクセスポイントモー ド、メディアスリンク、 フォト文字クリエイター、 ホーム U 初期設定サイト、 ほかんなNらんど	P.122
		3 カラーテーマ設定		Black (本体色: Black Motion)、Red (本体 色: Red Motion)、 White (本体色: White Motion)	P.115
		4 各種画面設定	ウェイクアップ表示	ウェイクアップ音: ON ウェイクアップ表示: N-04B メッセージ: 未入力	P.111
			FOMA 電話発信~ メール受信結果	Black	

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
8 本体設定	回面・ ディスプ レイ (1/2)	(5) 背面ディスプレイ設定		ON ●時計固定表示: OFF ●時計種類: 時計2 ●着信表示: ON ●メール表示: OFF ●通語表示: OFF ●通報表示: OFF (時報表示[ON]設定時) ・通知時間: 60分 ・イルミネーション選 択: 色7 ・パターン選択: パター ン4 ●表示時間: 15秒間	P.116
		6 マチキャラ設定		ON (ひつじのしつじくん)	P.118
		7 ソフトキー		Black (本 体 色: Black Motion)、Red (本体色: Red Motion)、Gray (本 体色: White Motion)	P.115
		⑧ オリジナルメ ニュー		プロフィール 着信音量 マチキャラ 地図 アラーム きせかえツール バイブレータ設定 8モード/web フォント設定 HDムービー スケジュール 未登録	P.116
		9 メニュー画面設 定		Black (本体色: Black Motion、Red Motion)、 Intelligence (本 体 色: White Motion)	P.115
		○ ピクチャ表示設定		ピクチャー覧	P.327
		* 表示アイコン説 明		_	P.26
		# 表示アイコン設 定		ON	P.123
		1 プライバシーア		OFF	P.113
	画面・ ディスプ レイ	ングル ② 充電中ディスプ レイ	表示調整	濃度:標準、明るさ:標準 ヨコスタイル時計	P.113 P.113
	(2/2)	3 表示画質モード 設定		ダイナミック	P.118
		4 クイックイン フォ設定		送信元のみ表示	P.170
		5 インフォメー ション表示設定		表示する	P.223

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ		
8 本体設定	2 音/バイ	1 着信音量	FOMA電話〜 i コン シェル	すべてレベル4	P.103		
	ブ/マ	2 着信音選択	FOMA電話	着信音 1	P.102		
	ナー		Wi-Fi電話(外線)	着信音 1			
			Wi-Fi電話(内線)	着信音 1			
			テレビ電話	着信音3			
			メール	You've got mail			
			メッセージR	Small Message			
			メッセージF	Small Message			
			i コンシェル	Stairstep Notes			
		3 その他音設定	ボタン確認音	ON	P.105		
			充電確認音	ON	P.106		
			メール/メッセージ 鳴動	メール〜 i コンシェル: すべてON(鳴動時間:5秒)	P.106		
			オープンクローズ音	オープン音:オープン 1 鳴動時間:2.0秒 クローズ音:クローズ 1 鳴動時間:2.0秒	P.106		
		4 バイブレータ設 定	FOMA電話〜 i コン シェル	すべてOFF	P.104		
		5 マナーモード設定	マナーモード選択	マナーモード (オリジナル マナーの設定:初期値→ P.111)	P.111		
					マナー起動時間設定マナー解除時間設定	すべてOFF	P.107
		6 ステレオ・3Dサ ウンド設定	() IIIINA PULITIKA	ON	P.104		
	3 照明·イ	1 照明設定	通常時	ON (点灯時間10秒間)+ 省電 (待ち時間1分)	P.114		
	ルミネー		充電時	通常時と同じ			
	ション		範囲	液晶+ボタン			
			明るさ	自動調整ON(レベル4)			
		② イルミネーショ ン設定	着信イルミネーション	着信イルミネーション選択 ● FOMA 電話~テレビ電話:色2 (本体色: Black Motion)、色6 (本体色: Red Motion、White Motion) ● メール~メッセージ F:色 6 (本体色: Black Motion)、色2 (本体色: Red Motion、White Motion)、。 ● i コンシェル:色5 パターン設定:パターン1 不在お知らせ:ON	P.117		

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
8本体設定	3 照明・イ ルミネー	② イルミネーショ ン設定	通話中イルミネー ション	イルミネーション選択: OFF パターン設定:パターン3	P.117
	ション		クローズイルミネー ション	ON ●イルミネーション選択: 色7 ●パターン選択:パターン 4	P.118
	4	1 フォント設定	書体	FA丸ゴシック	P.119
	文字表示 / 入力		太さ	太字	
	/ ///		文字サイズ	一括設定 (中)	
		2 文字入力機能	入力方式	かな方式	P.413
			予測機能(学習辞書)	ON	P.413
			学習履歴クリア		P.420
			T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.422
			文字入力	挿入	P.413
		3 Select language		日本語	P.120
	5 時計 コメイン時計設定 時計 2 サブ時計設定	1 メイン時計設定	自動時刻時差補正	時刻補正:自動 時差補正:自動	P.59
			サマータイム	OFF	
		表示方法	自動(ローミング時自動表示)	P.60	
			サマータイム	OFF	
			エリア名表示	表示する	
		3 待受時計表示	表示方法	英語	P.119
			表示サイズ	上に小さく表示	
			文字色	ホワイト	
		4 自動電源ON		OFF	P.386
		5 自動電源OFF		OFF	
	6 ロック・	1 ロック	ダイヤルロック	解除	P.130
	セキュリティ		オリジナルロック	解除 グループや項目の選択設定 オリジナルロック(個人 情報)~(カスタム2): 「メール・iモード・iア ブリ」、「データBOX」、 「便利ツール・その他」、 「電話機能・プロフィー	P.134
		2 + - 撮作口… 2	クローズ時	ル」のみすべて選択 OFF	P.138
		2 キー操作ロック	タイマー	OFF	F.130
		3 顔認証設定	2.1 (無効	P.140
		SKINDLIXAE		画像登録:未登録	
				解除機能選択:ICカードロックのみ選択	

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ	
8	6	4 シークレット		解除	P.131	
本体設定	ロック・ セキュリ ティ	モード 5 シークレット専 用モード		解除	P.131	
		6 着信拒否設定	登録外着信拒否	許可	P.143	
			非通知設定〜Wi-Fi 発番号なし	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と 同じ		
		7 端末暗証番号変更		0000 (数字のゼロ4つ)	P.129	
		8 ICカード認証設		無効	P.139	
		定		外部ICカード情報:未登録		
		9 PIN設定		_	P.129	
		0 スキャン機能	スキャン機能設定	スキャン機能:ON	P.545	
				メッセージスキャン:ON		
	7 電池	1 電池残量		_	P.57	
	8 タッチス タイル設 定	1 メール自動返信		ON	P.166	
		2 タッチスタイル 自動起動設定		タッチメニュー	P.26	
		1 USBモード		通信モード	P.363	
	外部接続	2 Bluetooth		-	P.404	
		3 イヤホンマイク		イヤホンマイク	P.403	
		4 Wi-Fi		_	P.471 P.458	
			5 インターホン機 能		_	P.471
			6 フェムトセル	フェムトセル利用設定	OFF	P.410
			フェムトセルサーチ	_	P.410	
	O その他設 定	1 サイドボタン設定		閉じた時有効	P.139	
		2 カメラボタン設定		静止画撮影	P.386	
		3 ニューロポイン	ポインター表示	ON	P.122	
		ター設定	速度調節	簡易設定:速度(標準)		
			スライド設定	_		
			ポインターアイコン 設定	White		
		4 タッチパネル有 効設定	タッチスタイル〜バ イブレータ	すべてON	P.118	
		5 画面縦横自動切 替		ON	P.118	
		6 アラーム通知設 定		通知優先	P.392	

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
8	0	7 セルフモード		解除	P.144
本体設定	その他設 定	8 ライフストレー ジ設定	アクセス設定	User ID、Password:未 登録	P.336
			自動バックアップ設定	OFF ●アップロード時間:00 ●アップロードフォルダ: i モード	P.336
		9 設定リセット		_	P.148
		0 端末初期化		_	P.148
		* ソフトウェア更新	自動更新設定	自動で更新 ●曜日:指定なし ●時刻:03:00	P.538
		# クイック検索接続先設定		Google検索、Google画像検索、Googleニュース検索	P.201
9	1 地図			_	P.313
地図/海外	2 イマドコ	1 イマドコかんた んサーチ		_	_
	サーチ	2 イマドコサーチ		_	_
		リアー周辺情報ー		_	_
	4 GPS	アプリー覧		モバイルGoogleマップ 地図アプリ	P.314
	5	1 現在地確認		_	P.313
	現在地確認/通知	2 現在地通知		未登録	P.318
	6	1 位置履歴		履歴なし	P.320
	地図・GPS 設定/履歴	2 地図設定	地図選択	地図アプリ	P.313
	DXAL/ NAILE		地図起動時動作設定	測位して起動	
		3 GPSボタン設定		地図を見る	P.314
		4 位置提供設定		位置提供OFF	P.315
		5 オートGPS	ドコモ提供サービス 設定	利用しない	P.321
			オートGPS 動作設 定	ON、歩幅登録: 60cm	
			設定サービス一覧	未登録	
			低電力時動作設定	停止する	
		6 測位モード設定	現在地確認~位置提供	すべて標準モード	P.314 P.317 P.319
		7 現在地通知先登 録		未登録	P.318
		8 サービス利用設定		_	P.317
		9 サービス利用/ 接続先設定		契約時接続先	P.317

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
9 地図/海	6 地図·GPS	○ イルミネーション/鳴動音設定	音量	現在地確認~位置提供/ 毎回確認: レベル4	P.105
	設定/履歴		音選択	現在地確認~位置提供/ 毎回確認: Magic Whisper	
			バイブレータ	現在地確認~位置提供/毎回確認:パターン1	
			通知時間設定	現在地確認: OFF、現在地通知: ON (5秒)、位置提供/許可、位置提供/毎回確認: ON (20秒)	
			イルミネーション選 択	現在地確認:OFF、現在地 通知、位置提供/許可、位 置提供/毎回確認:色3	
	7	1 3G/GSM切替		自動	P.443
	海外ネットワーク サーチ	2 ネットワーク サーチ設定		オート	P.443
		3 優先ネットワー ク設定		_	P.444
		4 オペレータ名表 示設定		表示あり	P.445
		5 在圏状態表示		_	P.444
	8	1 お問合せ (海外)		_	P.442
	海外設定	2 ローミング時着 信規制		_	P.445
		3 ローミング着信 通知		_	P.445
		4 ローミングガイ ダンス		_	P.445
		5 国際ダイヤルア	自動変換機能	ON (自動付加)	P.74
		シスト	国番号	「日本」(国番号:81) 22件登録済み	
			国際プレフィックス	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	
		6 ₈ モードサービ ス利用設定	i ウィジェット海外 利用設定	通信しない	P.443
		7 メール/メッ	メール選択受信	OFF	P.444
		セージ利用設定	メッセージR海外利 用設定	_	P.444

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
9	8	8 ネットワーク	遠隔操作(有料)	_	P.446
地図/海外	海外設定	サービス	番号通知お願い(有 料)	_	P.446
			ローミング着信通知 (有料)	_	P.446
			ローミングガイダン ス(有料)	_	P.446
			留守番電話(有料)	_	P.446
			転送でんわ(有料)	_	P.446
	9 海外で	ご利用ガイド		_	P.440
★ i □:	ンシェル			_	P.223
0プロ	フィール			12	P.60 P.395
#	1 ICカード一覧			_	P.304
おサイフ	2 DCMX			_	P.288
ケータイ	3 トルフ	b		_	P.307
	4 ICカ-	ードロック設定	ICカードロック	OFF	P.305
			電源OFF時ICロック 設定	直前の状態を保持	
	5 設定		トルカ設定	ICカードから取得: 許容する ●重複チェック: 行う 自動読取設定: ON スクロール設定: 1 行スクロール	P.310
			放送トルカ取得設定	取得する	P.310
			ICカード通知設定	イルミネーション:ON バイブレータ:OFF	P.306
	6 ICオ-	ーナー確認		_	P.306
	7 ICオ-	ーナー変更		_	
	8 i T -	ードで探す		_	-

■[別表 1] その他の設定リセット機能

お買い上げ時の設定 ①マイピク チャ
表示サイズ設定:標準 「覧表示切替:タイトル + 画像 (FOMA端末、microSD) ②ミュージッ ク ③
(FOMA端末、microSD) (②ミュージックの
②ミュージック の
ク ③ Music&Vid eoチャネル ④ i モーショ ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) 音量:LEVEL4表示サイズ設定:画面サイズで表示 サウンドエフェクト・ OFF 再生モード変更:ノーマル 音量:LEVEL12 ⑥メロディ ソート:新しい順 ツマイドキュ メント 第しい順 「でのMA端末、microSD) ③ きせかえ ツール 「FOMA端末、microSD) ③ マチキャ フート:新しい順 「でのMA端末、microSD) ⑤ マチキャ フート:新しい順 「でのMA端末、microSD)
Music & Video チャネル (4) i モーション・ムービー
eoチャネル ③ i モーショ ン・ムービー 「覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) 音量: LEVEL4 表示サイズ設定: 画面サイズで表示 ⑤ミュージッ クブレーヤー ● イコライザ: OFF ● エフェクト: OFF 再生モード変更: ノーマル音量: LEVEL12 ⑥メロディ 「マイドキュ メント 「寛表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑧ きせかえ ツール 「受みずキャ ソート:新しい順 ー覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③ マチキャ ラー ⑤ マチキャ ラー 「覧表示切替:タイトル+画像 のでのMA端末、microSD) 「PoMA端末、microSD)
フ・ムービー 「覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) 音量:LEVEL4表示サイズ設定:画面サイズで表示 ウブレーヤー 「ラミュージッ ウイコライザ:OFF ●エフェクト:OFF 再生モード変更:ノーマル音量:LEVEL12 「・・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③きせかえ ツール・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③マチキャ ノート:新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③マチキャ ラード・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ①マチキャ ラード・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ①マチキャ ラード・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ①マチキャ ラード・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ○マチャ アート・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ○マチャ アート・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA) ○マチャ アート・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA) ○マチャ アート・新しい順 ―覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA) ○マチャ アート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・カ
(FOMA端末、microSD) 音量: LEVEL4 表示サイズ設定: 画面サイズで表示 りミュージッ クブレーヤー ◆イコフェクト ・イコフェクト: OFF 再生モード変更: ノーマル 音量: LEVEL12 ⑥メロディ ソート: 新しい順 ⑦マイドキュ メント (FOMA端末、microSD) ②きせかえ ツール (FOMA端末、microSD) ③マチキャ ラ フチキャ ラ マチキャ ラ マチャ フート: 新しい順 「FOMA端末、microSD)
音量: LEVEL4 表示サイズ設定: 画面サイズで表示 (⑤ミュージッ クブレーヤー ● イコライザ: OFF ●エフェクト: OFF 再生モード変更: ノーマル 音量: LEVEL12 (⑥メロディ ソート: 新しい順 ・覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) (FOMA端末、microSD) (FOMA端末、microSD) (FOMA端末、microSD) (FOMA端末、microSD)
表示サイズ設定:画面サイズで表示 ③ミュージッ クブレーヤー ● イコライザ: OFF ● エフェクト: OFF 用生モード変更: ノーマル音量: LEVEL12 ⑥メロディ ⑦マイドキュ メント: 新しい順 ー覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③ きせかえ ツール 「FOMA端末、microSD) ③ マチキャ ラ ②マチャ ラ
③ミュージッ クブレーヤー ●イコライザ: OFF ●エフェクト: OFF 再生モード変更: ノーマル音量: LEVEL12 ⑥メロディ ⑦マイドキュ メント: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③ きせかえ ツール 「でMA端末、microSD) ③ マチキャ ラージョフィールー画像 「FOMA端末、microSD) ②マチャゥールー・新しい順 ー覧表示切替: タイトル + 画像 「FOMA端末、microSD)
●エフェクト: OFF 再生モード変更: ノーマル 音量: LEVEL12 ⑥メロディ ソート: 新しい順 ⑦マイドキュ メント デ動しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③ きせかえ ツール デ表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ③ マチキャ ラ ソート: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD)
再生モード変更: ノーマル音量: LEVEL12 ⑥メロディ ソート: 新しい順 ⑦マイドキュ メント ソート: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑧きせかえ ツール ソート: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑨マチキャ ラ ソート: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像
音量: LEVEL12 ⑥メロディ ソート: 新しい順 ⑦マイドキュ ソート: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑧ きせかえ ツール 「FOMA端末、microSD) ⑨ マチキャ ラ 「POMA端末、microSD)
 ⑦マイドキュ ソート:新しい順 ー覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑧きせかえ ツール ー覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑨マチキャ ラ ー覧表示切替:タイトル+画像 ー覧表示切替:タイトル+画像
メント 一覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑧きせかえ ツール ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末、microSD) ⑨マチキャ ラ ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像
(FOMA端末、microSD) (B きせかえ ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル + 画像 (FOMA端末、microSD) (B)マチキャ フート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像
ツール 一覧表示切替:タイトル + 画像 (FOMA端末、microSD) ⑨マチキャラ ソート:新しい順 ー覧表示切替:タイトル+画像
(FOMA端末、microSD) ③マチキャ ソート:新しい順 ラ 一覧表示切替:タイトル+画像
③マチキャ ソート:新しい順一覧表示切替:タイトル+画像
ラ 一覧表示切替:タイトル+画像
(LOMYAIIIAK HIGIOOD)
⑩キャラ電 代替画像設定:ビーンズ (Beans) 画像表示設定:画面サイズで表示
画像表示設定:画面サイズで表示
キャラ電撮影:フォト
フォト ●画像サイズ選択:
QCIF (176×144)
●画像保存設定:ファイン
ムービー
●撮影種別設定:映像+音声
動画保存設定:標準●ファイルサイズ設定:2MB以下
♥ファイルワイ AIXE・ZIVID以下

機能名	お買い上げ時の設定
カメラ	HDムービー/動画撮影共通
	●画像サイズ選択:
	HD (1280×720)
	●ファイルサイズ設定:10MB以下
	●記録品質設定:最高品質 ● カソニ調節
	● カメラ調節・撮影モード選択:オート
	●動画シャッター音選択:シャッ
	夕一音 1
	記録媒体設定:本体
	ボイスレコーダー
	●ファイルサイズ設定:10MB以下
	●録音開始音選択:シャッター音 1
	●記録媒体設定:本体
	静止画撮影
	●カメラ調節
	撮影モード選択(外側):オート撮影モード選択(内側):人物
	・スマイルレベル:レベル 1 (微
	笑)
	●画像サイズ選択(内側カメラ):
	フルスクリーンS(240×427)
	静止画撮影/ビューティーモード
	共通 ●画像サノブ (A)側カソニ):
	●画像サイズ (外側カメラ): フルスクリーン (480×854)
	静止画撮影/ビューティーモード
	/アートフォトモード共通
	●記録品質設定:スーパーファイン
	●シャッター音選択:シャッター音
	1
	●記録媒体設定:本体(カメラフォ
	ルダ)
	連続撮影
	撮影間隔: 0.5秒撮影枚数: 5枚[※]
	※ 画像サイズ選択がフルスクリー
	ン (480×854) の場合は4
	枚固定
	●画像サイズ選択:フルスクリーン
	(480×854)
	共通
	●カメラ設定:外側カメラ
	●カメラ調節
	• ホワイトバランス設定:オート
	エフェクト設定: フルカラーちらつき軽減: オート
	●自動保存設定:OFF
	●ファイル制限:なし
	●アイコン常時表示設定: OFF
	●手ブレ補正設定:オート

1	
機能名	お買い上げ時の設定
⑫プロフィー ル	拡大表示⇔標準表示:標準表示
⑬電話帳	個別着信音/画像:すべて解除 個別発着信動作選択:すべて解除 拡大表示⇔標準表示:標準表示 誕生日お知らせ ● お知らせイルミネーション: ON ● イルミネーション選択: 色4 ●パターン選択: パターン7
③ワンセグ	ユーザ設定 ●表示設定 ・字幕表示設定:ON ・横画面字幕位置設定:下部に表 ・アイコン常時表示設定:ON ●ワンセグ効果 ・音響効果:オート ・映像効果:ダイナミック ・なめらかワンセグ:OFF ●タイムシフト再生設定:オート ON ●照明設定:常時点灯 ●クローズ音声継続設定:ON ●電池少量時録画設定:録画を継続する ●データ放送設定 ・画像表示設定:表示する ・効果音設定:ON ●ワンセグecoモード:解除
その他の機能	テレビ電話中
	表示

シンプルメニュー機能一覧

		/N== 0 - N
大項目	中項目	参照ページ
電話	電話帳登録	P.90
	電話帳検索	P.93
	伝言メモ/音声メモ	P.82
	発着信履歴	P.68
	通話時間·料金	P.398
	留守番電話	P.426
	電話番号表示	P.395
メール	受信メール	P.170
	送信メール	P.170
	保存メール	P.160
	新規メール作成	P.152
	センター問合せ	P.165
8€−ド	8×=1-	P.190
	Bookmark	P.201
	画面メモ	P.204
	サイト閲覧履歴	P.199
	URL入力	P.201
	フルブラウザホーム	P.192
カメラ	写真をとる	P.231
	動画をとる	P.241
	写真を見る	P.326
	動画を見る	P.337

大項目	中項目	参照ページ
ワンセグ	ワンセグ視聴	P.252
	録画予約	P.258
	チャンネル設定	P.251
データ	写真·静止画	P.326
BOX	動画	P.337
	音楽・メロディ	P.268 P.349
	ワンセグ	P.344
	Music&Videoチャネル	P.266
	きせかえツール	P.351
	マチキャラ	P.348
	その他データ	P.326
便利ツール	スケジュール	P.387
	アラーム	P.387
	電卓	P.400
	メモ帳	P.401
	赤外線受信	P.370
	使いかたガイド	P.51
設定	着信音設定	P.102
	画面	P.111
	セキュリティ	P.130
	日付時刻	_

タッチメニュー一覧

大項目	中項目	参照ページ		
ワンセグ視聴	ワンセグ視聴			
メール	受信BOX	P.170		
	メール/メッセージ 問合せ	P.165		
ãモード	[™] Menu·検索	P.190		
	Bookmark	P.201		
	画面メモ	P.204		
	サイト閲覧履歴	P.199		
	i チャネル	P.221		
	ワンタッチマルチ ウィンドウ	P.203		
	フルブラウザホーム	P.192		
_ら アプリ	·	P.279		

大項目	中項目	参照ページ
静止画撮影	P.231	
メディアスビ:	P.332	
HDムービー	P.243	

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./ @ - : ⁻ * ⁵ _ 1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	a b c A B C 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k I J K L 5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ6	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	tuvTUV8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ *¹ー0	0	0+*6
*	* * *2、*3、*7	* * *2、*3、*7	*2, *3	*
#	、。?!・スペース **4	、。?!・スペース **4	,. ?!' -& () ¥ スペース	#

- ※1「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- ※2 小文字/大文字を切り替えることもできます。
- ※3 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※4 単語登録の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「·」 は入力できません。
- ※5 全角入力のときは「~」となります。
- ※6「+」は1秒以上押して入力できます。
- ※7 文字を確定する前に ○を押すと一時的に「」」が表示され、その状態で
 ※ を押すと単独で「゛」 「 」が入力できます。

2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

ボク	マン	2桁	2桁目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1桁目	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
習		あ	い	Э	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	Z	F	G	Н	1	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	J	す	t	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	1	m	n	0
	4	た	ち	つ	7	٢	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	C	ぬ	ね	の	U	٧	W	Χ	Υ
							u	٧	W	Х	У
	6	は	\mathcal{O}	ıZı	^	ほ	Ζ	?	!	_	/
							Z				
	7	⇟	み	む	め	ŧ	¥	&		* l	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*1	*2
		ゃ		ゆ		ょ					
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	4	۰	6	7	8	9	0
		わ				0					

■半角入力モード

ボク	アン	2桁	泪								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Ţ	1	7	1	ゥ	Ι	オ	Α	В	С	D	Е
桁目		7	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
П	2	ħ	+	ク	٢		F	G	Н	- 1	J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	ý	ス	t	У	K	L	М	N	0
							k	1	m	n	0
	4	9	Ŧ	IJ	テ	1	Р	Q	R	S	Τ
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	=	ヌ	ネ	1	U	٧	W	Х	Υ
							U	٧	W	Х	у
	6	Л	Ł	フ	٨	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	7	111	Д	Х	ŧ	¥	&		*	
	8	ħ	(1)	3	*	#		#1 *	*2
		ヤ		ı		3					
	9	j	IJ	Ιlν	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	ŋ	J	ン	"	۰	6	7	8	9	0
		~			١.	١.	www.	.com	.html	http://	https://

- ●FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1「メモ帳」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字と して入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「🎧」「♥」は入力できます。
- ※2 8 0 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、 大文字を入力した後に
 ▼ を押して小文字に切り替えることもできます。
- : スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	./@?!(),:' ^{-*5} &¥1スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、0	ワヲンヮ ^{※4} ー、0	0
*	*1、*2	*1、*2	*2、*6
#	*3	*3	

- •「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「単語登録」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの 1 文字のみ大文字が 入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※3 読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「·」「スペース」が表示されます。
- ※4「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※5 全角入力のときは「 一 」となります。
- ※6 文字を確定する前に押すと、スペースを入力し文字を確定します。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、 一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	Ď
かける	×
かっこ	() <> [] {} " ""
	≪ ≫⟨⟩⟨⟩ [][]
	[] ○ ○ ○ □ {}

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	::::
こんま	, ,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	/\
しかく	□■◇◆
しめ	d
たす	++
どう	ハバンゾル々
ぱーせんと	% %

文字入力	記号
ひく	
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→ ← ↑ ↓
ゆうびん	₸
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変

	読み
6	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
~	がく・かお・かなしい
<u></u>	やだ・かお・かなしい
3.0	かんがえる・かお・う一む
;>	ほっ・かお
≟ 0	ひやあせ・あせ・かお
0	ひやあせ・あせ・かお
)~(いかり・かお・ぶー
	ぼけー・かお
20	は一と・かお
14	あかんべ・かお・ベー
5	うぃんく・かお
**	うれしい・かお・にこ
**	がまん・かお
ū	ねこ・どうぶつ・かお
*	なみだ・かお・なき
ŏ	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
<u> </u>	うまい・たべる・かお
200	にやり・かお・わらい
100	げっそり・さけび・むんく・ かお
•	は一と
	は一と
49	しつれん・はーと
**	は一と
××	ふらふら・びっくり・かお
Ì	ぐっど・やじるし・や・うえ
1	るんるん・おんぷ
\odot	かわいい・はな
•	きすま一く・きす・ちゅっ
	ぴかぴか・あたらしい・き ら・ぴか
·ģ-	ひらめき・きら・ぴか

	読み
'nζς	むかっ・いかり
四	ぱんち・いかり・て
o.	ばくだん・ばくはつ・いかり
ر ر	むーど・おんぷ
J	ばっど・やじるし・や・した
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ ぐー
!	びっくり・おどろき
!?	びっくり・おどろき
!!	びっくり・おどろき
Σζ	どんっ・しょうげき
2	あせあせ・あせ
6	あせ
=3	だっしゅ・にげろ
~~	_
8	_
₌sk	はしるひと・だっしゅ・は しる・にげる
00	め・みる・みて
3	みみ・きく
喂	て・ぐー
8	て・ちょき
5	て・ぱー
Î	あし・あしあと
ტი	めがね
1	おーけー・て・おっけー
Υ	おひつじざ・せいざ
Ö	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
0	かにざ・せいざ
ી	ししざ・せいざ
SW	おとめざ・せいざ
Ω	てんびんざ・せいざ

 \mathbb{M}

さそりざ・せいざ

	読み
7	いてざ・せいざ
73	やぎざ・せいざ
m	みずがめざ・せいざ
) (うおざ・せいざ
-	ぽけっとべる・ぽけべる・ べる
·ô	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
©	でんわ
	けいたいでんわ・けいた い・けーたい・でんわ
	めも
-	は一と・とらんぷ
•	すペーど・とらんぷ
	だいや・とらんぷ
4	くらぶ・とらんぷ
ቴ	くるまいす
7	かちんこ・かっと・かんとく
8	ふくろ
0	ぺん・めも
\mathcal{Q}	ひとかげ
Ħ	いす
0	とけい・じかん
\boxtimes	め一る・てがみ・あどれす
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど・かぎ
4	つぎ・りた一ん
CL	くりあ
Q	さーち・しらべる・むしめ がね
NEW	にゅー・にゅう・あたらし い
<u></u>	はた・ふらっぐ・いち
ळ	ふり一だいやる
#	しゃーぷ

	読み
(G)	*
<u>OK</u>	けってい・おーけー・おっ けー
Œ	あいあぶり・あぶり
	あいあぶり・あぶり
V	ちゃぺる・べる・かね
Π.	どあ・とびら
V	どるぶくろ・かね・おかね
밐	ぱそこん・ぴーしー
	らぶれた―・らぶめ―る・ てがみ・め―る
J.	れんち・しゅうり
0	くりっぷ・てんぷ
0	*
TM	*
秘	まるひ・ひみつ
0	りさいくる
®	*
<u>^</u>	きけん・ちゅうい
禁	きんし
空	くうしつ・くうせき・くう しゃ・あき
合	ごうかく
満	まんしつ・まんせき・まん しゃ・いっぱい
	はれ・てんき・たいよう
Ω	くもり・てんき・くも
	あめ・てんき・かさ
8	ゆき・てんき・ゆきだるま
1	かみなり・てんき・ぴか
@	たいふう・てんき・まる・ ぐるぐる
XX	きり・てんき
1	こさめ・てんき・かさ
	しんげつ・つき・まる
	みかづき・つき
	はんつき・つき
0	つき
0	まんげつ・つき・まる
こ	よる・つき・おやすみ

	読み	
:5%	なみ・うぇーぶ・うみ	7
36	くろーばー・はな	~]
	ちゅーりっぷ・はな	3
7	め・は	
	でんしゃ・のりもの	
M	ちかてつ・のりもの・めと ろ	
	しんかんせん・のりもの	25
	くるま・のりもの・せだん	
4	くるま・のりもの・あーる ぶい	**
	ばす・のりもの	
Æ	ふね・のりもの	9
	ひこうき・のりもの	№
•	いえ・たてもの・うち	
	びる・たてもの・かいしゃ	
Ē	ゆうびんきょく・ゆうびん	0
(±	びょういん	1
<u>BK</u>	ぎんこう・ばんく	©
<u>ATM</u>	えーてぃーえむ・ばんく	5
Ĥ	ほてる	
<u>cvs</u>	こんびに	A
GS	がそりんすたんど・がすす たんど・がす	
P	ちゅうしゃじょう・ぱーき んぐ・ぴー	땁
•••	しんごう	
İ	といれ・べんじょ	139
19	れすとらん・しょくじ・ご はん・めし	A
X	びよういん・はさみ・とこ や	<i>₩</i>
dss	おんせん	6
2	がっこう	\blacksquare
	きっさてん・しょくじ・さ てん・おちゃ	٥
¥	ばー・しょくじ・さけ・か んぱい	
	びーる・しょくじ・さけ・ かんぱい	00
	ふぁーすとふーど・しょく じ・はんばーがー	6
5.5	MAZI +++ + + +	

ゆのみ・おちゃ・ちゃ

	読み
4	さくらんぼ・はな・ちぇ りー
3	ばなな・たべもの
*	りんご・たべもの
	おにぎり・おむすび・たべもの
1	しょーとけーき・けーき・ たべもの
25	とっくり·おちょこ·さけ· かんぱい
***	どんぶり・ごはん・たべも の・しょくじ
	ぱん・しょくじ・たべもの
9	わいんぐらす・わいん・さ け・かんぱい
 ₹	いぬ・どうぶつ
₹.¦3	ねこ・どうぶつ
1	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
1	ぺんぎん・どうぶつ
Ø.	さかな・どうぶつ
5	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
A	ぶてぃっく・くつ・ふく・ はいひーる
~	くつ
땁	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね
139	けしょう・くちべに
A	じーんず・ふく・ずぼん
0	えんぴつ・めも
W	おうかん・かんむり・おう
6	ゆびわ
X	すなどけい・じかん
•	うでどけい・とけい・じかん
	すぽ一つ・ふく
00	やきゅう・すぽーつ・ぼー る
/	ごるふ・すぽ一つ
9	てにす・すぽ一つ

	読み
⊗	さっか―・すぽ―つ・ぼ― る
.1	すきー・すぽーつ
O W	ばすけっとぼーる・すぽー つ・ばすけ・ばすけっと
2000	もーたーすぽーつ・はた・ ふらっぐ・えふわん
ÿ	からおけ・まいく・うた
8	えいが・びでお
K	ゆうえんち
ß	おんがく・きく・へっどほん
2	あーと・かいが
1	えんげき・しばい
*	いべんと
	ちけっと・きっぷ
2	きつえん・たばこ
2	きんえん・たばこ
	ほん
Œ	りぼん
Ë	ぷれぜんと・おめでとう
iii	ばーすでー・おめでとう・ たんじょうび
Ĕ	てれび

	読み
~	げーむ
(1)	しーでいー
<u> </u>	りぞーと・よっと・ふね
*	くりすます・き
*	すのぼ・すの―ぼ―ど・す ぽーつ
4	じてんしゃ・のりもの・ ちゃり
Λ	ふじさん・やま
*	もみじ・は
\$	さくら・はな
7	やじるし・うえ
7	やじるし・した
7	やじるし・うえ
/	やじるし・した
000	あいも一ど・あい
000	あいも一ど・あい
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ

	読み
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
\Leftrightarrow	やじるし・や
1	やじるし・や
soon	*
ÓN!	*
end	えんど・おわり
⇒ □	でんわ・でんわばんごう
$\stackrel{V}{\sim}$	めーる・あどれす
FAX	ふぁっくす
Ð	どこも
①	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FR _{EE}	むりょう・ただ・ふりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字 入力でのみ入力可能なもので す。

おしらせ

絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。 なお、iモード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

読み	顔文字
あきれた	()
	(;)
	()
	(;)
あせ	(° · · · °)
	(° · ω · °) (;)
	(^^;
	(^_^;
	(^_^;)
	(^0^;)
	(;) (汗)
	(汗)
	f(^^;
+++++	f(^_^;
あせあせ	(;^_^A
あっかん	:-p
ベ	
あは	(0^0^0)
ありがと	m(_)m
ありがと	m(<u> </u>)m
Э	
いいな	(m' 🗌 'm)
	(o> ω <o)< th=""></o)<>
いかり	(` ′)
いかる	(怒) φ(:) Ψ(`∀´#)
いじいじ	φ (;)
いじわる	Ψ(`∀´#)
いたい	(>_<)
いたた	(>_<)
いっぷく	(><)
U121214	(^ .^)y-~~
レファ	(^!^)y~
いてっ うぃんく	(*v_') (>_<)
17070	(*A_') (*A_')
ういんく	(* ^ ')
10000	(^)
	;-)
	,-/

読み	顔文字
うーん	(*_*) (;)
	(;)
	(;)
	(~~;)
	(- ω -)
うなずき	()
	(;_;)
うるうる	(;_;)
	(.0.)
	(T_T)
	(T_T) (ToT)
	(TT)
	(T-T)
うん	()
	(^^)
	(^_^)
	(^_^)
	()
え	(@_@;)
えーん	(@_@;) (;_;) (;o;) (´Д`) (T_T)
	(;0;)
	(´Д`)
	(T_T)
	(ToT)
	(TT)
	(T-T)
	(T ω \)
	(∠д<。)°。
	X-<
	ΩÅΩ;
えがお	(^.^)
	(^^)
	(^_^)
	(^^)d
	(^^)V
	(^-^)V
	(^_^)

読み	顔文字
えがお	(^_^)∨
	(^ 0 ^)
	(^ 0 ^)∨
	(^ q ^)
	:-)
	:->
	\ (^^) /
	\ (^-^) /
	\ (^_^) /
	f(^_^)
えへん	\ /
おいしい	(^ q ^)
おー	(^ 0 ^)
おお	:-0
おーい	(^0^) /
おこる	(怒)
	:-(
	:-<
おじぎ	m()m
おどろき	:-0
おねがい	m()m
が一ん	(;)
	Σ (;) (;)
	Σ(;)
かお	1 / /
	(*_*)
	()
	()
	()
	() () () ()
	(;) (;_;)
	(;_;)
	(;0;)
	(@_@)
	(^.^)
	(^^)
	(^_^)

読み	顔文字
かお	(^^)d
-	(^^) _V
	(^-^)V
	(^^
	(^-^; (^^ >* (^-) (^_^)
	(^^ >,
	(^ -)
	(^ ^)
	(A A),,
	(^_^;) (^_0_0^)
	(^ () ^)
	(^0 0^)
	(^ O^)
	(^0^)
	(^ 0 ^)V
	(^ 0 ^ ;)
	(^ q ^)
	()
	(;)
	()
	() (~_~)
<u> </u>	(~_~;)
	(~0~)
	(+ +)
	(+_+) (>_<)
	(T_T) (ToT)
	(ToT)
	(TT)
	(T-T)
)^0^(
	:-(
	:-)
	:-<
	:->
	:-0
	:-p
	;-)
	\ (^^) /
	\ (^-^) /
	\ (^ ^) /
	\ (^0^) /
	^/^
	^^;
_	,

読み	顔文字
かお	_()_
	>^_^<
	f(^^;
	f(^_^)
	f(^_^;
	m()m
	X-<
かぜ	(*> U <*)
かなしい	:-(
13 /6 001	
がまん	;-< (; ´ ∩ `)
かよう	(, 11)
がんば	(火)
	p(^^)q
かんぱい	(^^) /▽☆▽\ (^^)
きこえな	()
い	
きゃー	(。≧∇≦。)
ぎゃはは	(^Q^)/^
きらーん	(☆。☆)
きんよう	(金)
くしょう	(苦笑)
ぐっど	(^^)d
げつよう	(月)
こあら	(-Q-)
こまった) ω (
20,370	><
こまった	(- ~ -) ξ
	/ / 5
もんだ	/# #\
ごめん	(* C *)
	(^人^)
	(-人-)
ごめんな	m(<u> </u>)m
さい	
こんにち	(● ´ ∀ ` ●)/
は	
さよなら	(^_^)/~
20000	(_ // (´ Д `) ノ ~~
しあわせ	(T_T)/″ (* ´ ∀ ` *)
ال الروال	\ (\ \ \)
1 " -	\ (´ \nabla `)/
じーっ しーん	()
しーん	()

読み	顔文字
しくしく	(;_;)
	(;0;)
	(´;ω;`)
	(T_T)
	(ToT)
	(TT)
	(TT) (T-T)
しくじる	X-<
じとっ	(-,-)
	() ()
じばく	(爆)
じばく し ま っ	X-<
たー	
しょう	(笑)
すいよう	(水)
すまいる	:-)
9000	;-)
すみませ	m()m
	111()111
h	, , , ,
だっしゅ	$\varepsilon = \mathbf{r}(\cdot \cdot \cdot) \mathbf{l}$
たらー	(;)
	(^^;
	(^-^;
	(^_^;)
	(^0^;)
	(;)
ちゅ	(^3^)/
	(^ ε ^)-☆ Chu!!
つっこみ	(= · ω ·)/
てれ	(*^^*)
	(照)
てれる	(*/ω*)
	(*ymy*)
	(// ∀ //)
	(/ _ \ ;)
	(∪△,)
	(≧ω≦) (●´mn`)
10.1	(● ´mn `)
どき	(0 - 0 ;)
ども	\ (^_^)(^_^) /
どよう どれどれ	(土)
されされ	() b(·∇·●) ^-^) 人 (^-^
どんまい	D(· V · •)
なかよし	^ _ ^) 人 (^ _ ^
なき	(泣)

読み	顔文字
なきがお	(;_;)
	(;0;)
	(T_T)
	(T_0T)
	(TT)
	(T-T)
なく	(泣)
なぜ	(?_?)
	(°U。)?
なみだ	(涙)
なやむ	(;)
にこ	(*A A*)
	(*´∇`)
	(^-^)
	(^ m ^)
	('∀'•)
	(0^ ∀ ^0)
	(0 , A ,0) (0 , A ,0)
	(o^∇^o)
	:-)
	:->
	;-)
にこっ	(^.^)
	(^^)
	(^-^)
	(^_^)
にちよう	(日)
ね	(^.^)b
ねてる	()zz (ρ) ノ
ねむい	(ρ) ノ
	(眠) \(~o~)/
	\ (~o~) /
ばく	(爆)
ばくしょ	(爆)
う	
はてな	(··?)
ばんざい	\ (^^) /
	\ (^-^) /
	\ (^_^) /
	√ (^0^) /
	\ (^O^) /
びくっ	(*_*)
びっくり	(одО;)

読み	顏文字
ひやあせ	(^ 0 ^ ;
ふじい	(^^)∨
	(^-^)V
	(^_^)V
	(^0^)V
ぶたー	\^0^(
31310	(΄ψψ`)
ベー	:-p
<u>、</u> へこむ	
,,,,,,	(´ `) (´ ω `)
	(\omega)
	(·ω·)
ぺこり	m()m
ほし	☆彡
ぽりぽり	(^^ >,
	f(^^ ;
	f(^_^)
	f(^_^ ;
まずい	(;)
	(;)
む	(メ)
	0(-,-0)
₫ <u>`</u>	:-(
	:-<
むか	(;+
015	(`^ ')
めがてん	(· · ;)
めも	
もくよう	φ () (木)
やだ	() >_<)
よだれ	(^q^)
よろしく	☆ \ (▽⌒*)
わーい	(*^ _ ^*)
	(v 0 v)
	(^ O ^)
	(´ ∀ `)
	(≧▼≦)
	\ (^^) /
	\ (^-^) /
	\(\(\(\(\) \\ \)
	\(\(^0\^\)\/
	0(^ \(\nabla \)^0)(0^ \(\nabla \)^0)
わくわく	0(^-^)0
コンヘインへ	0(-)0

読み	顔文字
わらい	(^ ω ^)
	(^ <u> </u>
	(笑)

マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信	FOMA音声電話		テレビ電話		Wi-Fi音声電話		i モード	i アプリ	i モードメール		
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	発信	着信	を利用 ※1	を利用	送信	受信	
FOMA音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	×	×	0	×	0	0	
Wi-Fi音声通話中	×	×	×	×	△*9	△*9	0	×	0	0	
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×	×	×*8	
i モード中*1	0	0	△*5	△*6	0	0	_	0	0	0	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	0	0	×	△*7	×	×*8	
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	× ×		×	×*8	
アクセスポイント モード中	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×*8	
新たに発生した通信	SN	ИS	パケッ	ト通信	64Kデータ通信		アクセスポイ				
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	ントモード				
FOMA音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	>	<			
Wi-Fi音声通話中	0	0	0	0	×	×	>	<			
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*4	×				
i モード中 ^{※1}	0	0	×	×	×	×	×				
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	_	_	×	×	×				
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*4	×				
アクセスポイント モード中	×	0	×	×	×	×	_				

- ○:起動できます。 ×:起動できません。 △:条件により起動できます。
- 一:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1 i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして発信することができま す。
- ※3「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして応答することができま す。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新た に発生した着信に応答することができます。→P.431
- ※4「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新 たに発生した着信に応答することができます。→P.431
- ※5 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答する と、iモード通信が切断されます。
- ※7 i アプリのソフトの通信はできません。
- ※8 i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、 i モードセンターに保管されます。 i モードセン ターに保管されたiモードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「メール/メッセージ問合せ」を 行うと受信できます。
- ※9 ご利用になっているSIPサーバによっては処理できます。

マルチタスクの組み合わせ

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- ●各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- ●以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます(ワンセグ/ミュー ジックグループを除く)。

起動する機能起動中の機能		>	8	<u>G</u> Ľ	2		n =			グループ	
メール		×	0	0	0	0	0	0	0	メールグループ	
i モード∕web	300	0	×	0	0	0	0	0	0	i モードグループ	
i アプリ	SZ.	0	0	×	0	0	0	0	0	i アプリグループ	
電話機能	2										
本体設定	2	\circ	\circ	0	×	0	0	0	0	設定グループ	
地図/海外											
プロフィール	•										
カメラ	•									ツールグループ	
データBOX	•	0				.,	0		0		
便利ツール		0	0	0	0	×		0			
電話機能											
地図/海外											
ミュージック	\bigcirc)		((.,		(ワンセグ/ミュー	
ワンセグ		0	0	0	0	0	×	0	0	ジックグループ	
i コンシェル	0	0	0	0	0	0	0 0 0		×	i コンシェルグルー プ	
音声通話中		0	0	×	×	0 × 0 0	×	×	0	音声通話	
テレビ電話中	e	×	×	×	×	×	×	×	×	テレビ電話通話	
パソコンなどと接 続してのパケット 通信中	N	0	0	0	0	0	×	0	0	外部機器通信	
64Kデータ通信中	3	0	0	×	×	0 × 0 0	×	×	0		

○:起動できます。×:起動できません。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※ 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- ◆コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90 円(税込94.5円)がかかります。(2010年4月現在)
- ◆番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上 肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口) までお問い合わせください。(2010年4月現在)
- ◆一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設 定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源を切っているときなどでも発信者には呼び出し 音が聞こえることがあります。
- ◆116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませ んのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通 話はご利用できます)。
- ◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報を おかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知され
- お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがありま
- 位置情報を通知した場合には、待受画面に「靐」が表示されます。
- なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知 されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定 によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入 地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- ◆FOMA端末から 110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明 確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐ に電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさら に幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- スイッチ付イヤホンマイク P001*1/P002*1
- ステレオイヤホンセット P001*1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*2平型ステレオイヤホンセット P01*2
- Bluetoothヘッドセット F01^{※3}
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ワイヤレスイヤホンセット PO1/02
- 骨伝導レシーバマイク 01^{※2}/02
- FOMA USB接続ケーブル^{※4}
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- FOMA ACアダプタ 01 / 02*5

- キャリングケースL 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{※4}
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01 **6
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ*7
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ) **7
- 車内ホルダ 01^{※8}
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01^{※5}
- FOMA DCアダプタ 01/02
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- 卓上ホルダ N26
- 電池パック N16
- リアカバー N44
- ※1N-04Bと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001、外部接続端子用イヤホン変換アダプ 夕01が必要です。
- ※2 N-O4Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 が必要です。
- ※3 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1が必要です。
- ※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5 ACアダプタでの充電方法について→P.54、55
- ※6 N-04Bを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※7日本国内で使用してください。
- ※8 N-04Bを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法②の 表「5段目」に取り付けてください。その場合、コミュニケーションスタイルでの取り付けをおすすめ します。

動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP)が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたって は別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェア を更新してください。→P.538
- ●気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先上または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。
- FOMA端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに 対するチェック箇所と参照ページです。

雷源

FOMA端末の電源が入らない

- ●電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.53
- ●電池切れになっていませんか。→P.55

▼ を 1 秒以 上押してから電源が入るまで時間がかか

●電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認 に時間がかかるようになります。→P.96

充電

次のようなアニメーションが表示され、「ピーッ ピーッピーッ …」というアラーム音が鳴っている



●電池が切れました。充電してください。→P.54、57

充電ができない(充電ランプが点灯しない/点滅す

- FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられて いますか。→P.53
- ●アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガー ライターソケットにしっかりと差し込まれていま すか。→P.55
- ●アダプタと FOMA 端末が正しく取り付けられてい ますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプ タのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別 売) にしっかりと接続されていますか)。→P.55
- ●卓上ホルダを使用する場合、FOMA 端末の充電端 子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を 乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時 間行うと、FOMA端末の温度が上昇して充電ラン プが消えたり点滅する場合があります。その場合 は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を 行ってください。

●ご使用の状況により充電が途中で停止する場合が あります。使用しているすべての機能を終了してか ら再度充電を行ってください。

端末操作

操作中・充雷中に熱くなる

操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテ レビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合な どには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温 かくなることがありますが、安全上問題ありません ので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

- ■圏外の状態で長い時間放置されるようなことはあ りませんか。
- 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探す ため、より多くの電力を消費しています。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により 異なります。→P.54
- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、 1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端 に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求 めください。→P.54
- ●アクセスポイントの DTIM 設定によっては電池の 使用時間が短くなることがあります。「接続先一覧」 (P.462) にて使用していない接続先を「接続先無 効 | とすることにより、電力の消費を抑えることが できる場合があります。

電源断・再起動が起きる

●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、 電源が切れることがあります。汚れたときは、電池 パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてくださ (,)

ボタンやタッチパネルの操作ができない

●磁気を帯びた製品に FOMA 端末を近づけると、ボ タンやタッチの操作が正しくできなくなることが あります。磁気からFOMA端末を離してご使用く ださい。

- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.130
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- ●「タッチパネル有効設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.118
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.139

ボタン確認音が出ない

- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.105
- ●マナーモード設定中ではありませんか。→P.107
- ecoモードを設定していませんか。→P.114

エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話に出ることができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。→P.78
- ●テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを押しても操作できない

- キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.139

FOMA端末を閉じているときに、√ [☆] を押しても 不在着信などの確認ができない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.81
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.139
- ●「着信音量」の「FOMA電話」を「消去」に設定していませんか。→P.103

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

●FOMA端末に大量のデータが保存されているとき や、FOMA端末とmicroSDカード間で容量の大き いデータをやりとりしたときなどに起こる場合が あります。

ニューロポインターの動きがにぶくなった

●スライド調整を行ってください。→P.122

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

●「個別発着信動作選択」の「指定発信制限」を設定 しませんでしたか。→P.142

直感ゲームが利用できない

カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.136

FOMAカードが認識されない

- ●FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。
- ◆FOMAカード (青色) を挿入していませんか。→P.51

通話

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.136
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- ●指定発信制限設定中ではありませんか。→P.142
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.130ヤルフモードを設定していませんか。→P.144

着信できない または 着信音が鳴らない

- ●以下の機能を設定していませんか。
- 個別発着信動作選択→P.142
 - 指定着信拒否 指定着信許可
 - ・指定転送でんわ・指定留守番電話呼出時間表示設定→P.144
 - 無音時間設定
 - 着信拒否設定→P.143
 - 登録外着信拒否 通知不可能拒否
 - 公衆電話拒否 非通知設定拒否
 - Wi-Fi 発番号なし拒否
- ●マナーモード設定中ではありませんか。→P.107 ●公共モード (ドライブモード) 設定中ではありませ
- 公共セート (トフイノセート) 設定中ではありませんか。→P.80「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナル
- ロック中ではありませんか。→P.136 ● セルフモード設定中ではありませんか。→P.144
- ●留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始 時間を「0秒」に設定していませんか。→P.426、 428
- 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.429
- ●デュアルネットワークサービスでmovaを有効に していませんか。→P.430
- ●着信音量を「消去」に設定していませんか。→ P.103
- 伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。→P.82

着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作(着信部動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅がが行われません。→P.144

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかってきたときの着信音が鳴らない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。→P.144

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先 順位に従って動作します。→P.103
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順 位に従って動作します。→P.103
- 申相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イ ルミネーションが動作する

- ●各機能の着信イルミネーションの設定が重なった 場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動 作します。→P.117
- 申相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- ●着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって 着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設 定で動作する場合があります。
- ●ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール 受信結果画面に設定した後、i モーション、ミュー ジックを着信音やメール着信音に設定すると着信 画面と着信音の組み合わせによっては、画面がお買 い上げ時の設定で表示される場合があります。

電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表 示されず、電話番号が表示されてしまう

- ●電源を入れた直後は FOMA カードを読み込んでい ることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことが あります。
- ダイヤルロック/おまかサロック設定中ではあり ませんか。→P.130
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

「圖外」の表示が出て電話がかけられない

●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいません か。→P.58

通話ができない(場所を移動しても「**調外**」の表示が 消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信 ができない)

- ●電源を入れ直すか、電池または FOMA カードを入 れ直してください。
- ●電波の性質により、「T」 ~ 「Til」を表示している 状態でも発信や着信ができない場合があります。場 所を移動してかけ直してください。
- ●指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定し ていませんか。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では 電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があ ります。その場合は「しばらくお待ちください」と

表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、 時間をずらしてかけ直してください。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながら ない(FOMA音声電話の場合)

- 市外局番を忘れていませんか。→P.64
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながら ない (Wi-Fi音声電話の場合)

「サーバに接続できません」や「回線が混み合って いるため切断しました」の表示が出ていませんか。

画面に「圏外です」と表示される

●サービスエリア外か、FOMA (Wi-Fi) の雷波の弱 い場所にいませんか。→P.58

「圖外」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る

●サービスエリア外か、FOMA の電波の弱い場所に いませんか。→P.58

「参」の表示が出る

- ●Wi-Fiの電波の弱い場所にいませんか。Wi-Fiの電波 の強い場所 (アクセスポイントの近く) へ移動して ください。→P.58
- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→P.462

「涮」が表示されない/「艸」が表示されない/「艸」 が表示されるが発信や接続ができない

- アクセスポイントのスキャンを行ってください。→ P.461
- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→P.462
- ●アクセスポイントは正しく設定されていますか。→
- ●アクセスポイントモードを利用していませんか。→ P.471

「圇」が表示されない/「圇」が表示されるが発信や接 続ができない

- アクセスポイントのスキャンを行ってください。→
- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→P.462
- ●アクセスポイントは正しく設定されていますか。→ P 462
- ●『ご利用ガイドブック(ホーム U 編)』をご覧くださ
- アクセスポイントモードを利用していませんか。→ P.471
- ◆FOMAカードは挿入されていますか。→P.51

アクセスポイントへの接続が行えない

- [Wi-Fi] → [Wi-Fi設定] → 「共通設定」→ 「優先 接続設定」の「通信モード設定」を「FOMAシン グルモード」に設定していませんか。→P.61
- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→ P.462

BluetoothやWi-Fiの通信速度が遅い、音が途切れる

●BluetoothとWi-Fiを同時に利用していませんか。 同時に利用すると通信速度が遅くなったり、音が途 切れることがあります。

画面

ディスプレイが暗い

- ●「照明設定」でディスプレイの点灯時間の設定を短い時間に設定していませんか。→P.114
- 「照明設定」でディスプレイの明るさの設定を「レベル1」や「レベル2」、「自動調整ON」に設定していませんか。→P.114

「自動調整 ON 」の場合は周囲の明るさによって変わります。

- ●省電力モードを「ON」に設定していませんか。→P.114
- ●ecoモードを設定していませんか。→P.114
- ●「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.113

ディスプレイ、ダイヤルボタンの照明が点灯しない

- ●「照明設定」でディスプレイの照明の通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.114
- [5] を 1 秒以上押してディスプレイの照明の点灯 /消灯を切り替えることができます。→P.114
- ●ワンセグ eco モードを設定していませんか。→ P.255

ディスプレイに何も表示されずダイヤルボタンの照 明が点滅する

●省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.114

背面ディスプレイに何も表示されない

- ●「背面ディスプレイ」の設定を「OFF」に設定して いませんか。
- ●ecoモードを設定していませんか。→P.114

i チャネルが表示されない

ecoモードを設定していませんか。→P.114

音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きす ぎる

- ●受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.22
- ●受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ●ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- 「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。→P.79
- ●ハイパークリアボイスの設定を変更すると、相手の 声が聞き取りやすくなります。→P.75

データ表示

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お 買い上げ時の設定で動作する

●画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。→P.52

動画/i モーションや着うたフル $^{\mathrm{B}}$ の表示、再生に時間がかかる

 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画 / i モーションや着うたフル[®]ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャネル、ビデオ、マチキャラの替わりに文字が表示 される

●以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像や i モーション、ミュージック、 Music&Videoチャネル、ビデオ、マチキャラです。以下の表示がされていないデータを選択してください。

[Not Available] [Expired File] [No Preview Data] → P.266, 268, 326, 337, 344, 348

PDFデータが正しく表示されない

●PDF ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

●サイズが大きい PDF データなどの場合、表示に時間がかかることがあります。

ドキュメントデータが正しく表示されない

●ドキュメント対応ビューアに対応していない形式 や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータ の場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

●サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。

画像表示しようとすると「×」、「Not Available」が表示される または デモやプレビューで「×」、「Not Available」が表示される

●画像データが壊れている場合は「×」、「Not Available」が表示されることがあります。

メールを自動で受信しない

- ●メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を 設定していませんか。「OFF」に設定してください。 →P.164、179
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブ レータ、着信イルミネーションの点滅) が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定して いませんか。→P.106
- ●「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示」がオリジナルロック中ではありません か。→P.136
- 「受信時動作設定 | を「操作優先 | に設定していま せんか。→P.179
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先 順位に従って動作します。→P.103
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメー ルのメールアドレスに設定されている着信音が鳴 ります。→P.103
- ●相 手 の メ ー ル ア ド レ ス が 「電 話 番 号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスに は電話番号のみを登録し、そのメールアドレスに メール着信設定の着信音設定で着信音を設定して ください。→P.97
- ●メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳 細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正 しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信 音設定で着信音を設定していますか。→P.97
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定 されたSMS着信設定の着信音設定が有効となりま す。→P.97
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションの色と違う色で点滅する

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミ ネーションは優先順位に従って点滅します。→ P.117
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメー ルのメールアドレスに設定されているメール着信 設定のイルミネーション設定に従って着信イルミ ネーションが点滅します。→P.117
- ●相 手 の メ ー ル ア ド レ ス が 「電 話 番 号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスに は電話番号のみを登録し、そのメールアドレスに

- メール着信設定のイルミネーション設定でイルミ ネーションを設定してください。→P.97
- ●メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳 細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正 しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイル ミネーション設定でイルミネーションを設定して いますか。→P.97
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定 されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有 効となります。→P.97
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

メールが自動振分けされない

- ●相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.ip | のときは、自動振分け設定には電 話番号のみを登録してください。→P.174
- ●相手のメールアドレスが「電話番号 @ docomo.ne.ip | 以外のときは自動振分け設定に はドメインまですべて登録しないと振り分けされ ません。→P.174

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示 されない

●電話帳の電話番号欄(下)に送信元の電話番号を 正しく登録していますか。 →P.90

メール送信中に切断され、SMSを受信した/もうー 度操作しようとするとメッセージが表示される

●一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切 断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示 されるメッセージに従ってください。

送信したメールが送信BOXに残らない

- メール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振 分け」を設定していませんか。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示し てサブメニューから「フォルダ内表示 | を選択して 確認してください。→P.171、174
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.131

受信したメールが受信BOXに残らず、「【(白色)」が 消えない

●受信BOXの中のメール連動型 i アプリ専用フォ ルダに 「ん」が表示されていませんか。 またはメー ル連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アプリ専用フォルダを反 転表示してサブメニューから「フォルダ内表示」を 選択して確認してください。→P.171、174

添付ファイルが自動受信されない/添付ファイルが 削除されてしまう

- 「添付ファイル優先受信設定」を確認してください。
- 「メールサイズ制限」の設定を確認してください。 詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA >編)』をご覧ください。

おサイフケータイ

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、 i コンシェルに接続できない

- 「Wi-Fi] → 「Wi-Fi設定」→「共通設定」→「優先接続設定」の「通信モード設定」を「Wi-Fiシングルモード」にしていませんか。→P.61
- 「接続先設定」を「iモード」以外に設定していませんか。→P.212
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を 入れ直してください。

「圖」が点滅したまま消えない

●メール/メッセージ問合せ・メール送受信などの後 や途中で i モード接続が途切れたときは、 i モー ドマークは点滅したままになります。データのやり とりを行わなければ自動的に切断されますが、電源 ボタン!・デーを押せばすぐに終了できます。

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- ●カメラのレンズにくもりや汚れが付着していない かを確認してください。
- ●近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを「接写」に切り替えてください。→P.232
- 手ブレ補正設定が「OFF」になっていませんか。→P.245
- ●AF切替を「AF OFF」で撮影していませんか。 →P.233
- ◆人物を撮影するときは、AF 切替を「顔検出 +AF ON」に切り替えてください。→P.232
- ●任意の場所にフォーカス枠を合わせるときは、AF 切替を「ついてくフォーカス」に切り替えてください。→P.232

カメラで撮影すると画像がちらつく

●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.233、242

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

●「ちらつき軽減」の設定を「モード1(50Hz地域)」 または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま 屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ち らつき軽減」の設定を「オート」に戻してくださ い。→P.233、242

ワンセグ

ワンセグ視聴ができない

- ●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.251

おサイフケータイが使えない

- FOMA 端末の 2 マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P.305
- ●ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを設定していませんか。→P.130、305
- ●電池パックを取り外すと、ICカード機能は利用できなくなります。

おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

ICカード内のデータを削除した後、i アプリを削除 してください。→P.281

なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。 削除したい i アブリが利用しているICカード内の データを削除しないと、 i アブリを削除できない 場合があります。

削除できなかった場合は、ドコモショップなどまで お問い合わせください。

海外利用

画面に「**個外**」や「ネットワーク再検索」が表示されたままで国際ローミングサービスが利用できない

- ●国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かど うか、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』な どの国際サービスガイドで確認してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→P.443
- ●日本国内から海外へ移動した後に「3G/GSM切替」を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ●「ローミング時着信規制」を「規制開始」に設定していませんか。→P.445
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」 以外に設定していませんか。→P.85
- GSM / GPRS ネットワーク利用中にテレビ電話 は利用できません。

相手の電話番号が通知されてこない/相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、 利用しているネットワークや通信事業者から発信 者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信 者番号は表示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

524 付録/困ったときには

海外で利用中に突然、発信や着信ができなくなる

- ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累 積額をご確認ください。「国際ローミングサービス (WORLD WING) 」のご利用には、あらかじめご 利用停止目安額が設定されています。超過すると サービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を 超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していた だくことで、サービスを再開します。
- [3G/GSM切替]の設定を確認してください。「自 動」に設定されていると、特定のネットワークを受 信し利用できない場合があります。設定を「3GI または「GSM/GPRS」に切り替え、滞在中の国 や地域に対応するネットワークに変更してくださ い。→P.443

Wi-Fi機能が利用できない

● 通信チャネルを12ch~14chに設定していません か。Wi-Fi設定の接続ステータス画面に「Wi-Fi利 用制限中」と表示されている場合は 12ch~14ch が利用できません。→P.463、465

データ管理

データ転送が行われない

●USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

microSDカードに保存したデータが表示されない

● 「microSDチェックディスク」を行ってください。 →P.357

動画/i モーションや着うたフル®をmicroSDカー ドにコピー、移動できない

- ●部分的に保存された着うたフル ® ではありません か。→P.269
- ●再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。→ P.327

SD-Audioデータ再生時に、microSDカードを認識 しなくなったり、「このデータは 再生できません」 と表示される

●いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコ ンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」 でフォーマットしてください。その後、音楽データ をmicroSDカードに戻して使用してください。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

●PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませ ω_b, →P.374

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

●ページ単位で取得したPDFデータではありません か。→P.374

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストー ルやデータ通信ができない

●USBモードを「microSDモード」や「MTPモー ドーに設定していませんか。「通信モード」に設定 してください。→P.363

MTPモードでパソコンと接続できない

●ほかの FOMA 端末で WMA データを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードでパソコ ンと接続できない場合があります。→P.270

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイス として認識されてしまう

●Windows Media Playerのバージョンが9以下で はありませんか。→P.270

Windows Media Plaverのバージョンが9以下の 場合は、Windows Media PlayerがMTPに対応 していないため、MTPデバイスとして認識されま せん。

Windows Media Playerのバージョンアップを行 い、いったんカメラデバイスとして認識されたN-04Bを以下の手順で削除してください。

[Windows XPの場合]

- 1. N-04BをUSBケーブルでパソコンに接続する
- 2. 「スタート」メニューの「マイコンピュータ」を 右クリックし、「管理」をクリックし、「デバイ スマネージャ」をクリックする
- 3. 「イメージングデバイス」の「N-04B」を右ク リックし、「無効」をクリックする
- 4. 「イメージングデバイス」の「N-O4B」を右ク リックし、「削除]をクリックする
- 5. パソコンからN-04Bを取り外す
- 6. 再度、MTPモードに設定してN-04Bをパソコ ンに接続する

Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチ しても見つからない

●Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機器登録 待ち受け状態にしてから、FOMA端末側から機器 登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除 して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通 信対応機器(市販品)、FOMA端末両方で登録した 機器を削除してから機器登録を行ってください。

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続 した状態でFOMA端末から発信できない

申相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信 すると、その番号へ発信できなくなる場合がありま す。その場合は、FOMA端末の電源を一度切って から、再度電源を入れ直してください。

地図・GPS機能

オートGPSサービス情報が設定できない

●電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止し ていませんか。

「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停 止している場合は、オートGPSサービス情報は設 定できません。この場合、「低電力時動作設定」を 「停止しない」に設定するか、または、充電をする ことで設定できるようになります。→P.322

- ●オートGPS 動作設定が OFF になっていませんか。 →P.322
- ●オートGPS機能が動作しない状態になっていませ んか。→P.321

こんな表示が出たら

- ●以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照 ページです。
- ●エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- ●エラーメッセージ中の()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

数字/英字

「"●▲■.ne.ip"宛のメールが混み合っているため、 送信できません (555) Unable to send.

- ●▲■.ne.ip" is not available temporarily.
- ※ ドメイン名については送信先により表示が異なり
- ●回線設備が故障、または回線が非常に混み合ってい ます。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

●FOMAカード内に設定されている積算料金上限値 を超えているため発信できない場合に表示されま す。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除 されます。→P.399

「BOXロック設定中のため 削除できません」

●受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、 メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専 用フォルダを削除できません。メール連動型 i ア プリとメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除 する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除 してください。

メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプ リ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用 フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示 されたら「NOI を選択します。→P.141

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

●受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、 メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョ ンアップできません。メール連動型 i アプリをダ ウンロードやバージョンアップする場合には、該当 BOXやフォルダのロックを解除してください。→ P.141

「FOMAカード(UIM)が異なるため起動できません でしたし

● FOMAカードヤキュリティ機能によって制限され ている i アプリを自動起動しようとした場合に表 示されます。→P.52

「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できませ

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されて いるデータのデスクトップアイコンを選択して実 行しようとしたときに表示されます。→P.52
- ●FOMAカードセキュリティ機能により保護されて いる画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行し ようとしたときに表示されます。→P.52

「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフ トが起動できませんでしたし

●FOMAカードセキュリティ機能によって制限され ている i アプリを指定して起動しようとした場合 に表示されます。→P.52

「FOMAカード(UIM) 読み込み中です 起動できま せんし

●FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係 した操作をしようとしたときに表示されます。しば らくたってから操作し直してください。

「FOMAカード(UIM)を挿入/再確認してください」 ●FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破

損している可能性があるときに表示されます。 FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認 ください。→P.51

「ICカード内データがいっぱいのため移動できませ Ыl

● おサイフケータイ対応 i アプリをmicroSDカード から移動する際、ICカード内データの容量が足り ない場合に表示されます。

「OK」を選択すると、すでに登録しているおサイ フケータイのサービス名と、そのサービスを削除す ることで確保できる容量 (バイト数)、不足エリア サイズが表示されます。

「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」/「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?」/「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」/「ICカード内データがいっぱいのため移動できません いずれかのソフトを削除しますか?」

- ●おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。[YES] を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサービスを削除することで確保できる容量(バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アプリを起動してサービスを削除してください。
- おサイフケータイ対応 i アプリをmicroSDカード から移動する際、ICカード内データの容量が足り ない場合に表示されます。[YES] を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス 名が表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従いサービスを削除してください。

「iアプリTo設定されていません」

●サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、トルカ、データ放送、スケシュールからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。→P.297

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

●iアプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続してiアプリの通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わない場合は「NO」を選択します。iアプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「i アプリ利用を継続し通信を行いますか? |

●「i アブリの通信回数が多くなっています 通信 を継続しますか?」と表示されたときに「NO」ま たは「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した 場合に表示されます。継続して i アブリの通信を 行う場合は「YES」を選択します。 i アブリのご 利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「microSDが挿入されていません」

microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.353

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

microSDカードのチェックディスクを行ってください。→P.357

「microSDへコピーできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「PIN1コードがロックされています」

● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 ● を押すと PINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、 PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。 → P.129

「PINロック解除コードがロックされています」

 ◆PINロック解除コードがロックされているときに、 電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をし ようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓 口までお問い合わせください。→P.129

「SSL/TLS通信が切断されました」

● SSL / TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。

「SSL/TLS通信が無効です」

● SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/TLS通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。→P.195、214

「URLが長すぎて登録できません」

● URLが半角256文字を超えるため、Bookmarkへ の登録ができません。

「URLに誤りがあります」

●「URL入力」のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.194、201、211

「Wi-Fiシングルモード設定中のため接続できません」 / 「Wi-Fiシングルモード設定中のため発信できません」

- Wi-FiシングルモードでFOMA通信(FOMA音声電話発信、テレビ電話発信、i モードメール送信など)を行おうとした場合に表示されます。[Wi-Fi]
 「Wi-Fi 設定」を「共通設定」▶「優先接続設定」の「通信エード設定」を「FOMASのグルエード」
- の「通信モード設定」を「FOMAシングルモード」 または「DUALモード (FOMA優先/Wi-Fi優先)」 に設定してください。→P.61

「相手を発見できませんでした」

●Bluetooth機器からの応答がないため、登録また は接続できませんでした。

「応答がありませんでした(408)|

●サイトからの応答がなく、通信が中断されました。 もう一度接続してください。

「同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除します か? | / 「同じサービスを利用するソフトがあるため バージョンアップできません 該当するサービスを 削除しますか? 1

● おサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービス をすでにダウンロード済みの場合、すでに登録され ている該当サービスを削除しないと、新しいサービ スのダウンロードやバージョンアップができませ ん。「YES」を選択すると削除対象となるサービス が表示されますので、登録済みのサービスを削除し てください。

「同じサービスを利用するソフトをすべて削除後移動 してくださいし

● おサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービス をすでにダウンロード済みの場合、すでに登録され ている該当サービスを削除しないと、microSD カードからの移動ができません。登録済みのサービ スを削除してください。

「おまかせロック中です」

おまかせロックが設定されています。おまかせロッ ク設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を 入れる/切るの操作を除き、すべてのボタン操作が ロックされます。→P.130

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します!

● 2in 1 のモードがBモードのとき、海外から電話の 発信操作を行った場合に表示されます。Aナンバー で電話番号を非通知にして発信する場合は「非通知 発信 | を選択します。

「回線が混み合っているため切断しました」

●回線が混み合っているときにWi-Fi音声電話を発信 しようとした場合に表示されます。しばらくたって からご利用ください。

「該当するデータはありません」

●電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳 が登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

●ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、夕 イムアウトにより認証できなかった場合に表示さ れます。→P.139

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

●画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示で きなくなったときに表示されます。

「切替できません」

● FOMA 音声通話中にテレビ電話に切り替えようと したとき、相手側がパケット通信中(i モード含 む)などの理由で切り替えできない場合に表示され ます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を 行ってください。→P.67

「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信 しますし

サイトやインターネットホームページを閲覧中に 表示されることがあります。「YES」を選択すると、 携帯電話製造番号が送信されます。送信したくない ときは「NO」を選択します。→P.191

「圏外です」

- ●サービスエリア外や電波が届かない場所で、 i モードのサービスを利用しようとしたときに表 示されます。「1111」が表示される場所まで移動して i モードのサービスをご利用ください。→P.58
- ●Wi-Fiの電波が届かない場所で、Wi-Fiのサービスを 利用しようとしたときに表示されます。 [編] が表 示される場所まで移動してWi-Fiのサービスをご利 用ください。→P.58

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためダウンロードできません」/「現在お使いの FOMAカードがICオーナーではないため移動できま せん」/「現在お使いのFOMAカードがICオーナー ではないため起動できません」/「現在お使いの FOMAカードがICオーナーではないため削除できま せん」/「現在お使いのFOMAカードがICオーナー ではないためバージョンアップできません」

●挿入しているFOMAカードとおサイフケータイ内 のICカードに登録されているFOMAカード情報が 異なる場合、おサイフケータイ対応 i アプリを操 作しようとしたときやmicroSDカードから i アプ リを移動しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

●再生回数が終了した i モーションのデスクトップ アイコンを選択して実行しようとしたときに表示 されます。

「この i モーションは再生期限が切れました」

再生期間または再生期限が終了した i モーション のデスクトップアイコンを選択して実行しようと したときに表示されます。

「このカードは使用できません」

- ●本FOMA端末に対応していないmicroSD カードです。対応しているmicroSDカードを使用してください。→P.352
- FOMAカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。 なお、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はで使用できません。 → P.51

「この外部ICカードは解除できません」

●ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを2マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.139

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

●書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したとき に表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信 できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

●サポート外のSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- ●期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- ●「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL/ TLS 通信に対応したサイトやインターネットの ホームページに接続しようとしたときに表示され ます。「時計設定」を行ってください。→P.59

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- ●端末内のSSL/TLSルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- ●SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.195

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

●SSL/TLS証明書のCN(名前)が一致しないとき に表示されます。接続するときは「YES」を選択 します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

●MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを 取得したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

●ほかの機能を終了してから操作をしてください。

さ行

「サーバに接続できません」

●SIP サーバへの登録が行われていないときに Wi-Fi 音声電話を発信しようとした場合に表示されます。 SIP サーバへの登録を行ってください。→P.467

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご利用になれません。 i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

●再生回数が終了したiモーションを再生しようと したときに表示されます。「YES」を選択すると、 削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

●再生可能期限または再生可能期間が過ぎているiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、i モーションや着うたフル[®]をダウンロードできません。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- i モードブラウザやフルブラウザで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- ◆メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

●受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

● i モード/フルブラウザで表示できるフレーム数 を超えているため、インターネットホームページを 表示できません。

「サイトが移動しました(301)|

●サイトが移動したため、URLが変更されています。 Bookmarkやデスクトップアイコンに登録されて いる場合は登録し直してください。→ P.120、 202、211

「サイトに接続できませんでした(403)」

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

● 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付さ れています。
を押すと、メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが削除 されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

●宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータ が最大サイズを超えているため、超えた部分が削除 されて新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトがみつかりません(404)|

サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しな。 い可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

★ール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、IC カード、データ放送、スケジュールからのiアプ リ起動時に、該当するソフトがない場合に表示され ます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイ コンを削除しますか? |

●削除されたデータのデスクトップアイコンを選択 して起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- ●宛先に「」が含まれているため送信できません。 「... を削除してください。
- ●受信したメールのメールアドレスが半角50文字 を超えるため、メールを返信することができませ ho
- ●数字と「#」「¥」以外の文字およびスペースを含 むためSMSを送信できません。数字または「#」 「★」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしよ うとしたときに表示されます。→P.142

「しばらくお待ちください」

●音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回 線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非 常に混み合っています。しばらくたってから音声電 話やテレビ電話、iモードをご利用ください。 なお、110番、119番、118番には電話をかける ことができます。ただし、状況によりつながらない 場合があります。

「しばらくお待ちください (パケット)|

●パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネッ トワークが非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

「充電器異常 充電を中止してください」

卓上ホルダ、ACアダプタ、FOMA端末をそれぞれ 外し、さらにFOMA端末から電池パックを外した 後、再度取り付けてから充電をやり直してくださ い。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDC アダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモ ショップなど窓口までご相談ください。

「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

●その地域で受信できる放送局が見つかりませんで した。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

リミット機能付料金プランの上限額を超えていま す。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」/ 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

●ほかの機能が起動しているときに、利用できない操 作をしようとしたときに表示されます。

「セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除 しました / / 「セキュリティエラーのため終了しまし たし

●許可されていない動作をしようとしたため、i アプ リや i アプリ待受画面 (i アプリDXを含む) や ウィジェットアプリが終了したときに表示されま す。→P.283、298、301

(赤外線通信中/ i C通信中に) 「接続相手が見つかり ません 続けますか? |

●接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場 合は赤外線ポートを向かい合わせて置いてくださ い。i C通信の場合は 2マークを確認してもうー 度重ね合わせてください。「YES」を選択するとも う一度やり直すことができます。→P.370、371

「接続が中断されました」

- ●FOMA の電波が弱いため、 i モードが中断されま した。電波の強い場所に移動してから i モードの サービスをご利用ください。→P.58
- ●FOMA の電波が強く「恥」マークが表示されてい るのにこのメッセージが表示される場合には、接続 したサイトなどが非常に混み合っています。しばら くたってから接続してください。
- ●Wi-Fi電波が弱いため、使用中のWi-Fi通信が中断さ れました。電波の強い場所に移動してからWi-Fiの サービスをご利用ください。

「接続できません」

- ●接続先の設定が正しくないときに表示されます。 「i モード/web設定 | ▶ 「共诵設定 | ▶ 「接続先 設定 | で接続先を正しく設定し直してください。→ P.212
- ●何らかの原因でi干ードに接続できませんでした。 もう一度接続してください。

「接続できませんでした」

- ●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。→P.60、72
- ●「アクセスポイントモード設定」の「接続先設定」 が正しく「mopera U 128k」に設定されている か確認してください。→P.475

「選局情報がありません」

●チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「送信できない宛先があります」

●複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返 信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります(561)|

●一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)|

●指定した宛先にメールが正しく送信できなかった 場合に表示されます。

「ソフトに誤りがあります」 / 「ソフトに誤りがある ため移動できません」 / 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」 / 「ソフトに誤りがあるため バージョンアップを中止しました!

●ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDカードからの移動ができ ないときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

●ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生 したときに表示されます。

「ソフト利用を継続し通信を行いますか? |

●「通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。継続して i アブリの通信を行う場合は「YES」を選択します。 i アブリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

た行

「対応機種ではありません」

●取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

●バーコードリーダーで読み取った情報に、本 FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれ ているため認識できません。

「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を 参照してください」

 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i アブリが削除されているため、ソフトを起動で きません。サブメニューからフォルダ内のメールを 参照してください。→P.174

「ダウンロードできませんでした」

◆メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下 さい」

● i モードパケット定額サービスをご利用の場合、 一定時間内に著しく大量のデータ通信があったと きに表示されます。一定時間接続できなくなること がありますので、しばらくたってから i モードを ご利用ください。

「端末暗証番号が違います」/「端末暗証番号は4~8桁です」

端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。→P.128

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

●お買い上げ後はじめて i チャネル一覧画面を表示 しようとしたとき、または i チャネル初期化、i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMA カードの差し替えの操作を行った後に i チャネル 一覧画面を表示しようとしたとき、i チャネルの 情報が取得できなかった場合に表示されます。「別」 が表示される場所まで移動して、もう一度 i チャ ネル一覧画面を表示してください。→P.221

「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれている SMSを表示しようとしたときに表示されます。送 信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は [®] を押してください。→ P.546

「通信回数が多くなっていますサイド上ボタンを押して確認を行ってください」

「通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

● i アブリご利用時の通信回数が一定時間内に著し く多い場合に表示されます。継続して i アブリの 通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わ ない場合は「NO」を選択します。 i アブリのご利 用を中止する場合は「終了」を選択します。

「诵信が切断されました」

●アクセスポイントモード利用時に頻繁に切断する ときは、通信チャネルを変更すると改善される場合 があります。→P.476

「通話中です起動できません」/「通話中です操作で きませんし

● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示 されます。→P.384、515、516

「データ取得できませんでした」

●通信によりデータを取得しようとしたときに、デー タ不正や通信エラーが起きた場合などに表示され ます。

「転送先番号を設定してください」

転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が 未設定の状態で着信中にサブメニューの「転送でん」 わ」を選択した場合に表示されます。→P.428

「添付ファイルが削除されます」

●受信した i モードメールを引用返信しようとした ときに、元の i モードメールに添付ファイルがあ る場合に表示されます。また、転送する i モード メールに、メールへの添付やFOMA端末外への出 力が禁止されているファイルのみ添付されている 場合にも表示されます。●を押すと、添付ファイ ルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

●赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカー ドからのコピーで登録できない添付ファイル付き メールを受信したときに表示されます。

「登録サービスがいっぱいです 上書きされたサービ スの楽曲は再生できなくなります 上書きします か? し

●登録できるミュージック (会員制) サービスの上限 値を超えている場合に表示されます。「YFS」を選 択すると再生期限の最も古いサービスから上書き されます。また、上書きされたサービスからダウン ロードしたミュージックは再生できなくなります。

な行

「入力データまたはURLが長すぎます」

●テキストボックスなどで入力した文字や URL など の文字数が多すぎて送信することができません。文 字数を減らしてから送信し直してください。

「入力データをご確認ください(205)」

サイトやインターネットホームページで入力を行 い送信した後に表示されます。 ● を押すと入力し た文字や設定が取り消されます(設定・入力した内 容は送信されています。送信を取り消す操作ではあ りません)。

「認証タイプに未対応です(401)

●認証できないときに表示されます。●を押すと元 のページに戻ります。

「認証を中止しました(401)|

●認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示 されます。

「ネットワーク暗証番号が誤っています」

◆ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネッ トワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。 正しいネットワーク暗証番号を入力してください。 →P.128

は行

「パスワードが違います 再入力してください」

●PDFデータを表示するときや、ダウンロードする ときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを 入力したときに表示されます。→P.207、373

「パスワードをご確認ください(401)|

「認証 | や「再認証 | の画面で認証できないときに 表示されます。もう一度認証するときは、「YES」 を選択します。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

● 「発信・メール送信」にオリジナルロック設定中に 禁止されている操作をしようとしたときに表示さ れます。→P.136

「発信できませんでした (XXX)|

●何らかの原因でWi-Fi音声電話を発信できませんで した。もう一度発信してください。エラーメッセー ジの中の(数字)については、SIPサーバより送信 されたエラーを区別するためのコードです。

「非対応データのため取得できません」

ⅰ モーション以外のデータや非対応の i モーショ ンを取得しようとしたときに表示されます。

「フォーマットエラーです 正しいフォーマットの カードを挿入してくださいし

microSDカードがフォーマットされていないなど の異常です。microSDカードをフォーマットし直 してください。→P.363

「編集中のため削除できません」

●保存BOXに保存されているメールを編集中に、そ のメールを削除しようとしたときに表示されます。

「保留できませんでした」

●何らかの原因でWi-Fi音声電話を保留にできません でした。

「保存メールがいっぱいです!

●保存BOXに保存メールがいっぱい(SMSと合わせ て最大200件)のとき表示されます。

「見つかりませんでした」

● FOMA端末の周辺にBluetooth 機器が 1 台も見つ かりませんでした。

「無効なデータを受信しました」/「無効なデータを 受信しました(XXX)」

●受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータになる 乗されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メール/メッセージ問合せがすべて無効に設定されています」

「メール/メッセージ問合せ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているためメール/メッセージ問合せができません。

「メール/メッセージ問合せ設定」で問い合わせる 項目を指定してください。→P.181

「メモリ番号: XXX書き換えできません」

シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.131

「メモリ不足です」

●メモリが不足したため、処理の継続ができないとき に表示されます。 頻繁に表示される場合には、一度 電源を入れ直してください。

「メモリ不足です 終了します」

●メモリが不足したため処理を中断します。 i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文 を削除してください」

●引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字と設えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

◆本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

◆本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超える ため貼り付けできません。

や行

「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

●ユーザ証明書がダウンロードされていません。 「YES」を選択することでサイトを表示することが できますがサイトによっては継続できないことが あります。→P.214

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.214

「ユーザ証明書を 送信しますか?」

●サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ 証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合 は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.132、134

「読み込みできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」

●「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で マークを読み取り機にかざした場合に表示されま す。「YES」を選択すると、自動読取機能を利用で きます。→P.310

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容お よび「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が 記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お 買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あ らかじめご了承ください。
- ●FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合 があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。ま た、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き 著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳や i モーション、 i アプリの利用するデータをmicroSDカードに保存してい ただくことができます。
 - ※本FOMA端末は、ケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いた だくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.451) とFOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに 登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それ でも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。ま た、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がご ざいますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、 お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となりま す。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形して いた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理がで きない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

で要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間 を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もご ざいますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。

銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障 修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を 受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部、送話口部付近
- ●FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについ て

- ●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末に代ヴンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作している かを、お客様ご自身でご確認いただけます。







TOP画面

テストメニュー画面

- ●「i モード故障診断サイト」への接続方法
 - ✓i ト「お知らせ」 ト「サービス・機能」 ト「iモード」 ト「iモード故障診断」



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※ 海外からのアクヤスの場合は有料となります。
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってく ださい。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機 種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信 された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新 | 「即時更新 | 「予約更新 | の3種類があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。 即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- Wi-Fiシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングルモードまたはDUALモード (FOMA優先/Wi-Fi優先)に設定してください。DUALモード (FOMA優先/Wi-Fi優先)の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。ダウンロード完了後に元の設定に戻ります。
- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL/TLS通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください(お買い上げ時:有効。設定方法は→P.214)。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時FOMAカードの不正PINロック中
 - PINロック解除コードロック中 日付・時刻未設定時 おまかせロック設定中
 - ・セルフモード設定中・「■外」時・パケット発信規制中
 - ・デュアルネットワークサービスでmova端末利用中 ・64Kデータ通信中 ・国際ローミング中 他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します(機能により開始できない場合があります)。
- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - おまかせロック設定中・他機能を利用中・「圏外」時
 - 国際ローミング中 ・ソフトウェア更新の書換えが可能な電池残量でないとき

自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に再度、書換えを実行します。

- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中にFOMA音声電話を受けることはできます。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当 社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新 以外の目的には利用いたしません。

●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたしま す。

おしらせ

- ◆ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを 残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデー 夕の保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っ ていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますの で、あらかじめご了承願います)。
- ◆即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「靐」 (ソフトウェア更新完了) のデスクトップアイコンが表示されます。「ஊ」を選択して端末暗証番号を入力 すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新を自動で行う

自動更新設定

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な状態に なると待受画面に (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今す ぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

- ●お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00)に設定されています。
- 21 (書換え予告アイコン) が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、21 (書換え予 告アイコン)は消去されます。

● 自動更新日時の設定

『『『本体設定』 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号 を入力



ソフトウェア更新機能一覧画面

2 「自動更新設定」▶「自動で更新」▶ 🗖 [確定]

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に〓(書換え予告アイコン)が表示されます。

- 更新の曜日や時刻を変更する場合
- ▶「曜日」または「時刻」を選択して設定
 「確定」
- 更新の通知のみを行うように設定する場合
- ▶「更新の通知のみ」を選択▶\Φ [確定] ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に (更新お知らせアイコン)を表示します。
- 自動更新を設定しない場合
- ▶「設定しない」を選択
 「確定」
 「YES」

● 更新が必要な場合の動作

↑ 待受画面表示中▶●▶「░░」を選択

2 FOK I



予約時刻になると書換えを開始します。→P.542

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶「時刻変更」
 「端末暗証番号を入力
 「曜日」または「時刻」を選択して設定
 □ [確定]
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」▶端末暗証番号を入力

「すぐにソフトウェアを更新する」(P.541) の操作2に進みます。

おしらせ

- ◆器(書換え予告アイコン)は、一度確認すると消えます。
- ◆

 ②

 ◆

 ③

 ②

 (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された。 (更新お知らせアイコン) を選択して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

● ▒(更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する

↑ 待受画面表示中▶●▶「黜」を選択



2 [はい]

- ソフトウェア更新を起動せずに 34を消去する場合
- ▶「いいえ」▶「はい」
- 3 端末暗証番号を入力
- 4 ソフトウェア更新が必要かチェック

5 チェックの結果が表示される

■「更新が必要です」と表示された場合



チェック結果画面

▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.541 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.542

■「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示された場合



▶ LOK I

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

● メニューからソフトウェア更新を起動する

1 First | 下本体設定」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号 を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面(P.539)が表示されます。

2「更新実行」

すぐにソフトウェアを更新する

即時更新

1 チェック結果画面(P.541)▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表 示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



2 ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時 間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。 ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。

更新完了時に「OK」を選択しない場合、待受画面に更新が完了したことを表す「鯔」(ソフトウェア更新完了アイコン)が表示されます。「鯔」は、一度確認すると消去されます。



おしらせ

- ◆ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ◆書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ◆ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ◆サーバが混み合っている場合は、次の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



◆書換え中に自動的に再起動する場合があります。

日時を予約してソフトウェアを更新する

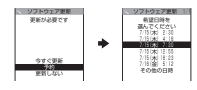
予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:7月15日(木)7:30に予約する場合>

】 チェック結果画面(P.541)▶「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
- ▶「その他の日時」→P.543

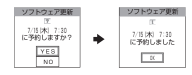


2 選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

■ 希望日時を選択し直す場合

► [NO]



予約時間になると



上の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、 電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動 作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.541) と同じです。

おしらせ

- ◆予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ◆ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- ◆予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再 度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

「日時を予約してソフトウェアを更新する」(P.542)の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択する と、希望日と時間帯を選択することができます。

希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

ご空きあり △ :空きわずか 無印:空きなし

2 時間帯を選択

4	ソフトウェア	更新 1/3
	希望時間帯	
	選んでくださ	さしり
	0時台 (
	1時台 4	7
	2時台)
	3時台)
	4時台 4	7
	5時台 4	7
	6時台 >	
1	7時台 △	7

時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり

△:空きわずか ×:空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

3 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

1 ► 「本体設定」 「その他設定」 「ソフトウェア更新」 → 端末暗証番号を入力 「更新実行」

2 「取消」



- 予約した日時でよい場合
- ▶ [OK]
- 予約した日時を変更する場合
- ▶ 「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.543

3「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用する ことはありません。 「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



● ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。「YES」を選択するとソ フトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

有害なデータをチェックする

スキャン機能

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムにつ いて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止し ます。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バー ジョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.546
- ■スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何ら かの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターン データがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在し ない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめで了承ください。
- パターンデータは FOMA 端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売 開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承 ください。
- ●海外ではパターンデータの更新はできません。
- ●パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当 社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目 的には利用いたしません。
- ●パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、FOMA 圏外になったりしたときにはパターンデー 夕の更新が中断されます。

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

1 № 「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「スキャン機能」



スキャン機能画面

2 「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶ 「ON!

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]
- ※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.547

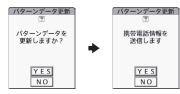
おしらせ`

◆「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する

パターンデータ更新

1 スキャン機能画面 (P.546) ▶ 「パターンデータ更新」▶ 「YES」▶ 「YES」



※ パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

- ◆更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット 通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。
- ◆Wi-Fiシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングルモードまたはDUALモード(FOMA優先/Wi-Fi優先)に設定してください。DUALモード(FOMA優先/Wi-Fi優先)の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。更新終了後に元の設定に戻ります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する

自動更新設定

】 スキャン機能画面(P.546)▶「自動更新設定」▶「有効」▶「YES」▶ [YES]

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題 要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

- 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。
- 9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
[OK] …動作を継 続します。	[YES] · · · 動作を中 止し、終了します。 [NO] · · · 動作を継 続します。		[YES]…データを 削除し、終了しま す。[NO]…動作を 中止し、終了しま す。	削除し、終了しま

おしらせ

◆スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

バージョン表示

スキャン機能画面(P.546) ▶「バージョン表示」

主な仕様

■本体

品名		N-04B				
サイズ(閉し	じているとき)	高さ約112mm×幅約50mm×厚さ約15.9mm(最厚部約21mm)				
質量		約135g(電池パック装着時)				
連続待受時間	FOMA シングルモード	[FOMA/3G]	静止時(「自動」設定時 ^{※1}):約570時間 移動時(「3G」設定時 ^{※1}):約410時間 移動時(「自動」設定時 ^{※1}):約360時間			
		[GSM]	静止時(「自動」設定時※1):約270時間			
	Wi-Fi シングルモード	通常プロファイル: ホーム U プロファィ				
	DUALモード	通常プロファイル: ホーム U プロファィ				
連続通話時間	FOMA音声電話	[FOMA/3G]	音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分			
		[GSM]	音声電話時:約200分			
	Wi-Fi 音声電話	通常プロファイル	パワーセーブOFF時:約360分 パワーセーブON (Legacy) 時:約680分 パワーセーブON (U-APSD) 時:約690分			
		ホームUプロファイル	約340分			
充電時間		ACアダプタ:約12 DCアダプタ:約12				
液晶部	方式	ディスプレイ:LTF 背面ディスプレイ:	PS_TFT16,777,216色 有機EL1色			
	サイズ	ディスプレイ:約3 背面ディスプレイ:				
	画素数		9,920画素(480×854ドット) 3,360画素(96×35ドット)			
撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ:CMOS				
	サイズ	内側カメラ:1/10.0inch 外側カメラ:1/2.5inch				
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約1,220万画素				
カメラ部	記録画素数(最大時)	内側カメラ:約31 外側カメラ:約1,2				
	ズーム(デジタル)	内側カメラ:最大約 外側カメラ:最大約				

記録部	静止画記録枚数	最大約1,800枚 ^{※2}				
	静止画連続撮影	4~20枚 ^{*3}				
	静止画ファイル形式	JPEG				
	動画録画時間	本体保存時:約220秒*4				
		microSDカード(2Gバイト)保存時:約12	20分 ^{※4}			
	動画ファイル形式	MP4				
	ワンセグ録画時間	microSDカード (2Gバイト) 保存時: 最大約640分 (合計) **5				
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約1,620分 ^{※6}			
		着うたフル [®]	約1,620分 ^{*6*7}			
		SD-Audio	約1,620分 ^{*6*7}			
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約1,740分 ^{※7}			
		Music&Videoチャネル	約1,980分(音声)*7 約280分(動画)			
保存容量	着うた [®] ・着うたフル [®]	約191Mバイト*8*9				
WLAN*10	方式	IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠				

- ※1 ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.443)で行います。
- ※2 画像サイズ選択=QVGA(320×240)、記録品質設定=ファイン(ファイルサイズ=25Kバイト) の場合です。
- ※3画像サイズによって異なります。
- ※4 以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=QCIF(176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=2MB以下、 記録種別設定=映像+音声

<microSDカード (2Gバイト) >

画像サイズ選択=QCIF(176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=長時間、 記録種別設定=映像+音声

- ※5 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※6 ファイル形式=AAC形式
- ※7 バックグラウンド再生対応
- ※8 シークレットフォルダには別途最大約 10Mバイトの保存容量があります。
- ※9 画像、 i モーション、メロディ、PDFデータ、画面メモ、ミュージック、Music&Videoチャネル、 きせかえツール、マチキャラ、インターネット動画、トルカ、iアプリと共有
- ※10 本製品のWLANは、Wi-Fi認証を取得しています。

■電池パック

品名	電池パック N16
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	780mAh

カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間

N-04Bで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおりです。

■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

	静」	上画	\ -	* LT
画像サイズ	外側	内側	連写	動画
12M (3,000×4,000) または (4,000×3,000)	0	×	×	×
8M (2,448×3,264) または (3,264×2,448)	0	×	×	×
5M (1,920×2,560) または (2,560×1,920)	0	×	×	×
フルHD (1,080×1,920) または (1,920×1,080)	0	×	×	×
2M (1,200×1,600) または (1,600×1,200)	0	×	×	×
パノラマ (3,328×480) または (2,608×480)	0	×	×	×
HD (1,280×720)	×	×	×	0
フルスクリーン (480×854) または (854×480)	0	×	0	×
VGA (480×640) または (640×480)	0	0	×	0
ワイド (640×360)	×	×	×	0
Java (240×240) または (480×480)	0	0	0	×
フルスクリーンS (240×427) または (427×240)	×	0	×	×
QVGA縦 (240×320)	0*	0*	0*	×
QVGA (320×240)	0	0	0	0
QCIF (144×176) または (176×144)	0	0	0	0

[※] コミュニケーションスタイルでのみ撮影できます。

■静止画の保存先別登録件数の目安

品質	12M	8M	5M	フルHD	2M*1	パノラマ ※2※3	フルスク リーン ※4	VGA	フルスク リーンS ※5	QVGA縦 / QVGA	QCIF
保存先:	N-04B	(本体)									
スーパー ファイン	約39枚	約54枚	約98枚	約245枚	約245枚	約245枚	約394枚	約394枚	約1,895枚	約1,895枚	約1,895枚
ファイン	約54枚	約65枚	約122枚	約301枚	約301枚	約301枚	約998枚	約998枚	約1,895枚	約1,895枚	約1,895枚
ノーマル	約65枚	約98枚	約163枚	約394枚	約394枚	約394枚	約1,895枚	約1,895枚	約1,895枚	約1,895枚	約1,895枚
保存先:	microS	D (2G)	(イト)		,		,	,	,	,	
スーパー ファイン	約397枚	約548枚	約984枚	約2,480枚	約2,480枚	約2,480枚	約3,875枚	約3,875枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚
ファイン	約548枚	約659枚	約1,240枚	約2,952枚	約2,952枚	約2,952枚	約8,858枚	約8,858枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚
ノーマル	約659枚	約984枚	約1,631枚	約3,875枚	約3,875枚	約3,875枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚

- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※1 高感度撮影用サイズ
- ※2 最大、横3,328×縦480ドット(コミュニケーションスタイル時)
- ※3 最大、横2.608×縦480ドット(タッチスタイル時)
- ※4 横480×縦854ドット、横854×縦480ドット
- ※5 横240×縦427ドット、横427×縦240ドット

■動画の保存先別撮影時間の目安

※ 600秒未満は「秒」で表現し、600秒以上(10分以上)は「分」で表現します。

550 付録/困ったときには

	ファイル		1 🖻	あたりの	撮影可能	時間		総撮影す	可能時間	
画像サ	サイズ設	記録種別		-	質設定				質設定	
イズ	定	設定	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
保存先	: N-04B (2	本体)								
HD	10MB以	映像+音声	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約531秒	約318秒	約228秒	約160秒
	下	映像のみ	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約534秒	約320秒	約229秒	約160秒
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約2,189分	_	約835分
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約51分	約26分	約13分	約529秒
		映像のみ	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約52分	約27分	約13分	約534秒
	•	音声のみ	_	約23分	_	約524秒	_	約2,189分	_	約835分
	10MB以	映像+音声	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約51分	約26分	約13分	約529秒
	下	映像のみ	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約52分	約27分	約13分	約534秒
		音声のみ	-	約115分	_	約44分	_	約2,189分	_	約835分
ワイド	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約67分	約34分	約16分	約11分
(6 4 0		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約70分	約35分	約17分	約11分
×360)		音声のみ	-	約23分	_	約524秒	_	約2,189分	_	約835分
	10MB以	映像+音声	約210秒	約107秒	約51秒	約34秒	約67分	約34分	約16分	約11分
	下	映像のみ	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約70分	約35分	約17分	約11分
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約2,189分	_	約835分
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約131分	約54分	約26分	約13分
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約139分	約56分	約27分	約13分
		音声のみ	_	約23分	-	約524秒	_	約2,189分	_	約835分
	10MB以	映像+音声	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約131分	約54分	約26分	約13分
	下	映像のみ	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約139分	約56分	約27分	約13分
		音声のみ	_	約115分	-	約44分	_	約2,189分	_	約835分
QCIF	500KB	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約690分	約350分	約131分	約100分
	以下	映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約835分	約417分	約139分	約104分
		音声のみ	-	約344秒	_	約131秒	_	約2,189分	_	約835分
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約690分	約350分	約131分	約100分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約835分	約417分	約139分	約104分
		音声のみ	-	約23分	_	約524秒	_	約2,189分	_	約835分
	10MB以	映像+音声	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約690分	約350分	約131分	約100分
	下	映像のみ	約44分	約22分	約437秒	約328秒	約835分	約417分	約139分	約104分
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約2,189分	_	約835分
保存先	: microSD	(2Gバイト	<u>~)</u>							
HD	10MB以	映像+音声	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約90分	約54分	約39分	約27分
	下	映像のみ	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約90分	約54分	約39分	約27分
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約22,210分	_	約8,468分
	長時間	映像+音声	約90分	約54分	約39分	約27分	約90分	約54分	約39分	約27分
		映像のみ	約90分	約54分	約39分	約27分	約90分	約54分	約39分	約27分
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約21,689分	_	約8,269分

= 4-11	ファイル	=7/21401	1 🖪	あたりの	たりの撮影可能時間 総撮影可能時間					
画像サイズ	サイズ設	記録種別設定		記録品	質設定			記録品	質設定	
17	定	DXAE	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約513分	約267分	約133分	約89分
		映像のみ	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約529分	約271分	約135分	約90分
		音声のみ	_	約23分	_	約524秒	_	約22,210分	_	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約513分	約267分	約133分	約89分
		映像のみ	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約529分	約271分	約135分	約90分
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約22,210分	_	約8,468分
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約89分	約501分	約260分	約130分	約89分
		映像のみ	約120分	約120分	約120分	約90分	約517分	約265分	約132分	約90分
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約21,689分	_	約8,269分
ワイド	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約677分	約346分	約166分	約111分
(6 4 0		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約706分	約353分	約169分	約113分
×360)		音声のみ	_	約23分	_	約524秒	_	約22,210分	_	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約210秒	約107秒	約51秒	約34分	約677分	約346分	約166分	約111分
		映像のみ	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約706分	約353分	約169分	約113分
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約22,210分	_	約8,468分
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約111分	約662分	約338分	約162分	約111分
		映像のみ	約120分	約120分	約120分	約113分	約689分	約345分	約165分	約113分
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約21,689分	_	約8,269分
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約1,327分	約551分	約267分	約133分
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約1,411分	約565分	約271分	約135分
		音声のみ	_	約23分	_	約524秒	_	約22,210分	_	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約1,327分	約551分	約267分	約133分
		映像のみ	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約1,411分	約565分	約271分	約135分
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約22,210分	_	約8,468分
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約120分	約1,296分	約538分	約260分	約130分
		映像のみ	約120分	約120分	約120分	約120分	約1,378分	約551分	約265分	約132分
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約21,689分	_	約8,269分
QCIF	500KB	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
	以下	映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
		音声のみ	_	約344秒	_	約131秒	_	約22,210分	_	約8,468分
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
		音声のみ	_	約23分	_	約524秒	_	約22,210分	_	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		映像のみ	約44分	約22分	約437秒	約328秒	約8.468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
		音声のみ	_	約115分	_	約44分	_	約22,210分	_	約8,468分
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約120分	約6,837分	約3,473分	約1,296分	約987分
		映像のみ	約120分	約120分	約120分	約120分	約8,269分	約4,135分	約1,378分	約1,034分
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約21,689分	_	約8,269分

- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大 1,000 ^{※1}	_
ワンセグ テレビリンク		50	_
	視聴予約	100	_
	録画予約	100	
スケジュール	スケジュール	2,500 ^{*2}	_
	休日	100	_
ToDoリスト	T	100	_
メール(SMSとiモード	受信メール	最大2,500*3*4*5*6	最大2,500 ^{※3}
メールの合計)	送信メール	最大1,000*3*4*5	最大500 ^{※3}
	保存メール	最大200 ^{※3}	_
エリアメール	•	最大100	_
デコメール [®] テンプレート/ テンプレート	/デコメアニメ [®]	最大300 ^{*3*7}	_
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{※3}	最大50 ^{※3}
	メッセージF	最大100 ^{※3}	最大50 ^{※3}
Bookmark		最大200 ^{※8}	_
画面メモ		最大3,500 ^{※3}	最大100 ^{※3}
i アプリ		最大200 ^{※3} (メール連動型 i アプリは5)	_
トルカ		最大495 ^{※3}	_
静止画		最大3,500*3*7*9	
動画/ i モーション		最大3,500*3*7*10	
ワンセグで録画した静止画		最大3,500 ^{※3}	_
キャラ電		3 [*] 7	_
メロディ		最大3,500 ^{※3}	_
きせかえツール		最大3,500 ^{*3*7}	_
PDFデータ		最大3,500 ^{*3*7}	
Music&Videoチャネル		最大 10 ^{※3}	
着うたフル [®]		約63 ^{*3}	_
マチキャラ		最大3,500 ^{*3*7}	_

- ※150件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 i スケジュールを含みます。
- ※3 データ量やほかのデータ件数によっては、実際に保存・登録・保護できる件数が少なくなる場合があり ます。
- ※4 SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。
- ※5 シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※6「メール」フォルダに保存されている「Welcomemドコモwebメール》」(Welcomeメール)、 「Welcome I ドコモ動画画」(Welcomeメール)、「N-04Bのココがスゴイジ」(Welcomeメール) のメール件数を含みます。

- ※7 お買い上げ時に登録されているデータやほかのデータ件数を含む場合があります。
- ※8 シークレットフォルダには別途最大20件登録できます。
- ※9 シークレットフォルダには別途最大250件保存できます。
- ※10 シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-04Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術 基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及 ほさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー 量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg※の許容値を超えないこ ととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界 保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドライ ンと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-O4BのSARの値はO.486W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/ ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/ ※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則 14条の2)で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted

requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.42W/kg, and when worn on the body, is 0.49W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-QMK6441.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-04B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.nkeitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.386W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

Wi-Fi Certified™

無線LAN標準規格のIEEE802.11 に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance ® 対実施している認証テストで、この認証テストにパスした製品のみ「Wi-Fi Certified TM 」という認定が与えられ、Wi-Fi ロゴがついた製品との相互接続が保証されます。

● 認証取得内容

■IFFF Standard[※]

- IFFF 802.11b
- IEEE 802.11g



■Security^{※2}

- WPATM Enterprise, Personal
- WPA2TM Enterprise, Personal

Vendor EAP Types*3

- EAP-TLS
- PEAPvO/EAP-MSCHAPv2
- PEAPv1/EAP-GTC

■ Multimedia

- WMMTM*4
- WMM Power Save **5

■Special Features

Wi-Fi Protected SetupTM



■ Convergence

• CWG-RF^{*7}

※1無線LAN規格IFFF 802.11に基づいたWi-Fi認証のベースとなる規格です。 ※2 IEEE 802.1 1iに基づきWi-Fi Alliance®が策定した無線LANの暗号化方式の規格です。

WPATM

Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能なヤキュリティ拡張の標準化仕様です。 暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol (TKIP) を使用します。

• WPA2TM

IEEE 802.1 1 i規格に準拠し、WPATM認証をさらに強化しており、下位互換性があります。 暗号化方式はAdvanced Encryption Standard (AES) を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2TM 認証は必須となっています。

WPATM、WPA2TMの両方の認証にEnterpriseとPersonalがあり、Enterpriseは802.1xとEAP、 Personalは事前共有キー(WPA/WPA2-PSK)で認証を行います。

※3 FAPはExtensible Authentication Protocolの略で、ネットワークデバイスのIDを確認するために 使用される認証プロトコルです。WPATM/WPA2TM - Enterprise 認証で使用されます。

• EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol Transport Laver Securityの略で、クライアントと認証 サーバの両方でデジタル証明書を使って無線LANクライアントの認証を行います。

• PEAPVO/EAP-MSCHAPV2

PEAPはProtected Extensible Authentication Protocolの略で、パスワードなどの認証デー タを 802.11 ワイヤレスネットワークで転送するために、クライアントと認証サーバの間に暗号 化されたSSL/TLSトンネルを作成し、サーバ側のデジタル証明書のみを使って無線LANクライア ントを認証します。本方式では暗号化されたSSL/TLS トンネルを介してEAP-MSCHAPv2を実 行します。

• PFAPv1/FAP-GTC

PEAP方式の1つで、暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してEAP-GTCを実行します。

- ※4 WMMTMはWi-Fi Multimediaの略で、IEEE 802.11eに基づいてWi-Fi Alliance[®]が策定したQoS 機能規格です。無線LANネットワーク内のさまざまなトラフィックに優先順位を割り当てる機能を有 しています。
- ※5 WMMTM機能を拡張したもので、省電力機能が追加されています。信号品質の改善や電力消費の最適 化などを通じて、無線ネットワークにおける効率的な省電力を実現する機能です。
- ※6 WPS機能で、無線LANの接続設定内容(SSIDや認証方式、暗号キーなど)をプッシュボタン方式。 PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。
- ※7 Converged Wireless Group REの略で、Wi-FiとCTIA(Cellular Telecommunications & Internet Association) で策定した規格で、Wi-Fi製品の中のWI AN機能を有するモバイル端末 (GSMやW-CDMAなど) に特化しています。WLANのRFパフォーマンス及びWLANとセルラーの相 **互抑圧の認証テストです。**

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネッ ト上のホームページからのダウンロード等により取 得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が 著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や 引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者 に無断で複製、改変、公衆送信等することはできませ hin

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの でご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「mova」「ホームU」「着もじ」「iモー ド」「i アプリ」「i アプリDX」「i モーション」 「i コンシェル」「i ウィジェット」「i アプリコー ル」「i スケジュール」「デコメール®」「デコメ®」 「デコメ絵文字®」「デコメアニメ®」「着モーショ ン|「キャラ電|「トルカ|「ケータイデータお預か りサービス
 - 「おまかせロック」「mopera」「mopera U」 [WORLD CALL] [デュアルネットワーク] 「FirstPass」「ビジュアルネット」「i チャネル」 「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」「セキュリティ スキャン」「i ショット」「i モーションメール」 「i エリア|「ショートメール|「WORLD WING| 「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」 「DoPa」「sigmarion」「イマドコサーチ」「イマド コかんたんサーチ」「 i C お引っこしサービス」 「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「IMCS」 「OFFICEED」「i メロディ」「うた・ホーダイ」 「2in1|「Music&Videoチャネル|「メロディコー ル」「エリアメール」「直感ゲーム」「きせかえツー ルー「i Bodymol「ドコモwebメール」「docomo PRIME series | および 「FOMA | ロゴ、「i-mode | \Box ゴ、 $[i-\alpha ppli]$ \Box ゴ、[-DCMX]ロゴ、「iD | ロゴ、「直デン | ロゴ、「Music&Video チャネル」ロゴ、「iC」ロゴはNTTドコモの商標 または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標 です。

- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会 社の日本国内における商標または登録商標です。

• Powered by JBlendTM Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、 日本およびその他の国における株式会社 アプリックスの商標または登録商標です。

[Blend]

- はフェリカネットワークス株式会社 の登録商標です。
- QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標で
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- 「ニューロポインター」「ピクトマジック」「感情お 知らせメール」「みんなNらんど」「ライフヒスト リービューア」「クイックインフォ」「バザールでご ざーる」「タッチスタイル」「コミュニケーションス タイル」「メディアスビューア」「フォト文字クリエ イター| 「Eniov Exercise | 「SP-VIEW | は日本電 気株式会社の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft[®]およびWindows[®]、 Windows Media[®]、Windows Vista[®]は、米国 Microsoft Corporationの、米国およびその他の 国における商標または登録商標です。
- T9[®]はNuance Communications, Inc.,および 米国その他の国における Nuance 所有法人の商標 または登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule[®]/Micro3D EditionTM MASCOT CAPSULE[®]は株式会社工 イチアイの登録商標です。
- PhotoSolid[®], MovieSolid[®], QuickPanoramaTM およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本なら びにその他の国における登録商標または商標です。
- IrSimpleTM、IrSSTMまたはIrSimpleShotTMは、 Infrared Data Association®の商標です。
- Google, モバイル Google マップは、Google Inc. の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-FiロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴは Wi-Fi Alliance の登録商標で す。

- Wi-Fi CERTIFIEDTM, WMMTM, WPATM, WPA^{2TM} およびWi-Fi Protected SetupTMはWi-Fi Alliance の商標です。
- らくらく無線スタートはNECアクセステクニカ株 式会社の登録商標です。
- •「AOSS™」および、AOSSTMは株式会社バッファ ローの商標です。
- DLNA、DLNA認証ロゴはDigital Living Network Allianceの 登録商標あるいは認定マークです。 🚓 dlna
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様 が個人的かつ非営利目的において以下に記載する 場合においてのみ使用することが認められていま
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者に よって記録されたMPFG-4 Videoを再生する場
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者によ り提供されたMPFG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用 途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 I C カードの技術方式です。FeliCa は、ソニー株式会 計の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Lite® およびAdobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Lite Copyright@ 2003-2010 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright@ 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における 登録商標または商標です。 Powered by

ADOBE° FLASH° コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作 権を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRMソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コン テンツを再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コン テンツ所有者はMicrosoftに要求することができ ます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツが影響を受けることはありません。保護コン

テンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoftがライセンスに無効化リス トを含める場合がありますのであらかじめご了承 ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアク セスに際し、WMDRMのアップグレードを要求す ることがあります。アップグレードを拒否した場 合、アップグレードを必要とするコンテンツへのア クセスはできません。

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Document Viewer, NetFront Sync Clientを搭載しています。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、 米国、およびその他の国における株式会社 ACCFSSの登録商標または商標です。

Copyright@ 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. ACCESS

NetFront[®]

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載して います。

@2008 ACCESS CO., LTD. ALL right reserved. Ir Front*

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標で

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Living Connectを搭載しています。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnn を使用しています。 iWnn@OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-
- 2010 All Rights Reserved. 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標で す。

また、「AXIS」フォントは タイププロジェクト株 式会社が制作したフォントです。

- ハイパークリアボイスはSRS Labs. Inc.よりライ センスされたSRS VIP+技術に基づき製品化され ています。
 - SRS、VIP+、および (で)記号はSRS Labs, Inc.の 商標です。
- TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs. Inc.からのライセンスに基づき製品化されていま ₫ .srs@srs@

TruMedia、Dialog Clarity、SRSとの記号は SRS Labs, Inc.の商標です。

- 本製品にはGNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフト ウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関す る詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・ LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」 をご参照ください。
- Copyright© Ericsson, IBM, Matsushita Communication Industrial Co... Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software,

Symbian, Ltd. (2001-2010). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全体また は一部を改変するには、特許権等を含む知的財産権 にかかる許諾を第三者より受けることが必要です。 著作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定に つき、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を 持ちません。本文およびこれに含まれる情報は、「現 状のまま | にて提供されるものとし、一切の保証を 有しません。また、Ericsson, IBM, Lotus, 松下 通信工業(現パナソニック モバイルコミュニケー ションズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbianおよび その他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」 といいます。)は、商品性、特定目的との適合性、 第三者の権利の非侵害および取引にかかる過程ま たは慣習からなど生じる保証も含め、明示または黙 示を問わずいかなる保証も拒否します。たとえ損害 賠償の可能性についてライセンサーが何らかの助 言を受けていたとしても、ライセンサーは、利益逸 失、営業機会損失、データ利用の損失、営業妨害そ の他直接的な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰 的な、または派生的なまたは本文およびこれに含ま れる情報に関連するいかなる種類の損害に関し、一 切責任を負いません。

 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式 会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
 本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会 社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用

Copyright® 1996-2010 ACCESS CO., LTD. ACCESS, NetFront及びMedia:/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。

- フレーム補間機能には株式会社モルフォの FrameSolidTMを採用しております。 FrameSolidTMは株式会社モルフォの商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。

Copyright ©2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

報公開された製品に表示されていま

• © 1986-2010 NBGI

す。

しています。

- @2004-2009 NBGI
- @Q ENTERTAINMENT Inc.

- ©2004 BANDAI/NBGI
- @Primeworks/catalyst mobile
- ©ATR-Trek Co., Ltd.
- ©MTI Ltd.
- 〇駅探
- ©2009 Konami Sports & Life

Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。
 - ・Windows XPは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating systemまたは Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemの略です。



表記		

索引の引きかた

◆本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

キー操作ロック	138)
キー操作ロックの一時解除	139
キーワード検索	197

ロック機能	
オリジナルロック	134
顔認証設定	140
◆ キー操作ロック	138

<例2: すぐに電話に出られないとき>

							Ξ											_
応答	保	留														8	31)
オー	-	着	ſ	ď	Ž	Ė									3	39	0	

(保留	(着信中、	通話中)	. 81
	保留	音設定		. 81

<例3:別の用語で収録しているとき>

初期化 -	Ļ	j -	Ŀ	1	y	ŀ								
初期設定														.57

リセット 一括情報リセット (マチキャラ).. 338

●「五十音/英字/数字」索引の後に「サブメニュー」索引を収録しています。サブメニュー(P.49) の項目を検索したいときにご利用ください。

アイコン説明
海外利用441
画像 (サイト)196
画像·動画327
楽曲269
カメラ撮影画面228
感情お知らせメール163
きせかえツール352
個別着信音/画像97
撮影メニュー230
着信履歴/不在着信履歴69
ディスプレイ26
デスクトップ(情報通知)121
デスクトップ(貼り付け)120
テレビ電話画面65
テレビリンク257
ドキュメントビューア376
バイブレータ105
ビデオプレーヤー345
フルブラウザ193

メッセージ画面	テレビ電話 .66 マイピクチャ .33 アクセスポイント .46 アクセスポイントモード .47 機器接続 .47 宛先削除 .15 宛先タイプ変更 (メール) .15 宛先登録 (メールアドレス) .166 宛先入力/追加 .15
i ウィジェット 301 Music&Videoチャネル画面 265 PDFデータ 374 PDFデータ画面のツールバー376 アイコン操作 デスクトップ 121 表示アイコン選択 123 アイコンパターン 115 あかさたな検索(電話帳) 93	アドレス → メールアドレス アドレス一覧からの宛先入力 152 アドレス一覧の確認 178 アドレス・迷惑メール設定 180 アニメーションの作成 333 アニメーションの表示 336 アフターサービス 538 アラーム (タイマー機能) 387 アラーム音 (内蔵データ) 102
明るさ(ピクチャ編集)335 明るさ調節 カメラ231	アラーム音の止めかた394 アラーム通知 再接続75

ぁ

通話品質	エニーキーアンサー78 絵文字記号連続入力416	改行入力416,417 解除
アラーム通知設定 392	絵文字読み一覧509	画面メモ保護205
アラーム通知動作392,393	エラーメッセージ一覧527	公共モード (電源 OFF) 81
アラーム内容の確認 394	エリアメール183	公共モード (ドライブモード) 80
アラーム内容の読み上げ394	エリアメールの保存可能件数553	個別発着信動作選択142
暗証番号について128	遠隔監視設定(テレビ電話)87	シークレットコード95
暗証番号入力	遠隔初期化149	シークレットデータ132
暗証番号変更 129	遠隔操作 (海外)	シークレット (専用) モード 132
安全上のご注意10	遠隔操作設定(ネットワークサービス)、432	ダイヤルロック 130
アートフォトモード 241	ZERESKIT KOZE (1717)	バイブレータ104
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	お	マナーモード107
U)	応答保留 79	メッセージ保護 183
位置情報312,321	おこのみチャネル (i チャネル)220	メール保護176, 177
いっしょにデコ 285	おサイフケータイ304	i アプリ待受画面 298
移動(フォルダ間)	おサイフケータイの利用305	PINDUD129
画像	データの読み書き304	外線特番456
楽曲	ICカードロック設定305	回転 (ピクチャ編集)335
動画/ i モーション 339	おサイフケータイ対応 i アプリ304	顔認証設定140
ドキュメント375	おしゃべり機能398	ICカードロック解除306
トルカ309	お天気予報ウィジェットforN291	顔文字読み一覧512
マチキャラ	音の選択 (着信音)102	学習履歴クリア (文字入力)420
ムービー343	オプション・関連機器518	各種画面設定111
メロディ350	オペレータ名表示設定(海外)445	拡大メニュー (きせかえツール) 125
メール176, 177	おまかせデコメ156	確認音
Bookmark 202	おまかせデコメビクチャのダウンロード208	充電106
Music&Videoチャネル 265	おまかせロック130	不在着信/新着メール 81
移動(本体/microSD間)	オリジナルマナーモード111	ボタン105
画像	オリジナルメニュー116	各部の名称と機能22
着うたフル [®]	オリジナルメニューの表示方法 44	かざす請求書293
動画/ i モーション 360	オリジナルロック134	画像
ゴミン → 画像	音楽パズル ルミネス285	アップロード210
イヤホン切替設定107	音声自動再発信85	一覧表示の切り替え327
イヤホンスイッチ発信設定 403	音声で文字入力422	移動329
イヤホン接続時マナーモード動作110	音声電話/テレビ電話切替(着信側)77	サイズ550
イヤホンマイク	音声電話/テレビ電話切替(発信側)67	削除330
印刷方法の設定 (microSD). 364	音声メモ397	タイトル、ファイル名について328
インターネット接続201	音声メモの再生・消去83	ダウンロード207
インターネットホームページ 201	音声メモ録音397	添付ファイル送信159
インフォメーション表示設定 223	音量調節	添付ファイル保存166
引用入力	オープンクローズ音 106	表示 (本体)326
引用符	受話音79	表示 (microSD)357
引用返信 (メール)165	着信音	編集334
31/13/21G (2: 70/	i アプリ音282	保存 (サイト・メッセージ) 207
う	オート着信設定	保存可能件数
ウィジェットアプリ 300	オート連続撮影237	本体からmicroSDヘコピー358
ウェイクアップ表示の画面設定 111	オートGPS機能321	本体/microSD間の移動 360
内側カメラへの切り替えかた 226	オートGPS設定321	microSDから本体へコピー359
上書きモード切替417	オープンクローズ音106	画像サイズ選択230
	オープン時自動応答設定78	画像選択85
え	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	画像表示設定211
英語ガイダンス 430	か	かな方式での文字入力413
英語カイダンス 430 英語表示	海外で利用できるサービス440	かな方式の文字割り当て 505
駅探 量乗換案内292	海外用サービス446	株価アプリ292
砂な は 大学 という こうしょう はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん	P9/1777 CA440	

カメラ 起動の方法	操作 347 ダウンロード 208 テレビ電話での利用 84 表示 347 保存可能件数 553 キャラ電設定 66 キャラ電設定の優先順位 91 休日の確認 389 切り取り(文字) 418 記録媒体設定 234, 242, 243 記録品質設定(カメラ) 230 緊急地震速報 184 緊急速報「エリアメール」 183 緊急速報「エリアメール」 183 エー操作ロック 138 キー操作ロックの一時解除 138	国際電話のかけかた
ライフヒストリービューア385	<	さ
ワンセグ視聴画面		
BDF アータ画面	クイックインフォ設定170 クイック検索200 クイック検索接続先設定201	在圏状態表示
カラーテーマ設定115	クイックサイレント78	音声
カレンダー設定(待受画面)112	クイックショット撮影236	ディスクレコーダ連携 338
漢字変換414 感情お知らせメール163	クイック伝言メモ	伝言メモ・音声メモ83
感情/キーワードお知らせ181	至日 (スペース) 挿入41/ 区点コード一覧451	ビデオ344 再生制限の更新(うた・ホーダイ)268
かんたん検索4	区点コード入力419	再生中の操作
関連機器・オプション518	グループ検索 (電話帳)93	ビデオ346
	グループ着信音/画像97	ミュージック272
촌	グループ名変更(電話帳)92	メロディ
記号読み一覧(変換記号読み一覧) .508	クローズイルミネーション118	再接続機能75
帰国後の確認441	クローズ動作設定 78	再送信 (メール)177
きせかえツール 拡大メニュー125	t	サイト閲覧履歴199 サイトからの i アプリ起動297
塩スクニュー	携帯電話製造番号191	サイトの電話番号・メールアドレス登録 199
設定125	圈外	サイト表示
ダウンロード	検索 (電話帳)94	画面メモ204
保存可能件数553	ケータイデータお預かりサービス	サイト/メールから210
機能の優先順位	自動お預かりフォルダ内の画像 147	マイメニュー190
アラーム通知393	電話帳 145	マルチウィンドウ198
キャラ電設定91 着信イルミネーション117	データ確認・自動更新 146	ワンタッチマルチウィンドウ 203
着信音/着信画像103	i コンシェル147 ケータイデータお預かりサービス145	Bookmark
バイブレータ動作105	ケーブル接続(USB)372	i == F
待受画面112	ゲーム機471	URL履歴201
迷惑電話防止機能149		再編集 (メール)177
基本操作46	ح	サウンド効果
逆転裁判4 プリインストール版 283	高感度撮影237	ステレオ・3Dサウンド設定104
キャッシュ198	公共モード (電源OFF)81	3Dサウンド104
キャッチホン427	公共モード(ドライブモード)80	削除 画像
キャラ電347	高速赤外線通信 (IrSS TM 送信) 370 項目の複数選択 50	楽曲
撮影	項目の複数選択	画面メモ205
	HIM2 1 1/2/ 2/11 /4	

きせかえツール352	b	ショートメッセージ → SMS
既読メール全削除174	時間內不在着信表示144	新着メール
キャラ電347	時刻設定59	確認音設定81
受信メール全削除174	自作アニメの作成331	表示163
送信メール全削除174	自作アニメの表示332	振動 (バイブレータ)104
着信履歴70	辞書の設定(ダウンロード辞書)420	シンプルメニュー45
チャンネルリスト 252	辞書の設定(タグノロート辞書)420 辞書のダウンロード208	シンプルメニュー機能一覧504
デスクトップアイコン 122	視聴予約(ワンセグ)258	シークレットコード96
電話帳(一覧画面)95		シークレットデータ131
電話帳(詳細画面)96	視聴予約 (Gガイド番組表リモコン)288 指定発信制限142	シークレットデータ解除 132
動画/ i モーション 339	辞典401	シークレットフォルダ132
ドキュメント375		シークレットフォルダの機能133
トルカ309	自動音声メモ397	シークレット (専用) モード 131
ビデオ345	自動起動時刻設定 (i アプリ) 295	シークレット (専用) モード解除 132
フォルダ内全削除 365	自動起動設定 (i アプリ)295	7 7 7 7 1 (373) 2 1 313 1 1 1 2
マチキャラ	自動更新(ソフトウェア更新)539	す
ムービー343	自動更新設定(パターンデータ)547	スイッチ付イヤホンマイク 403
メッセージ	自動受信 (メール・メッセージ)162	数値の入力方法47
メロディ351	自動電源ON/OFF386	スキャン機能545
メール (一覧画面) 176	自動振分け設定 (メール)174	スクロール機能
メール (詳細画面) 178	自動保存設定(静止画)234	スクロール機能 ドキュメントビューア 376
文字	自動保存設定(動画)242	i モード/フルブラウザ 196
予約リスト(視聴・録画)260	自動マナーモード107	
リダイヤル/発信履歴70	車載ハンズフリー76	PDFデータ376
Bookmark 203	写真 → 画像	スクロール設定212
Bookmark全削除203	修正・編集	スクロール設定 (メール) 180
	画像	スケジュール
i アプリ281 撮影	電話帳	アラーム通知動作393
城形 オートフォーカス撮影 232	動画/ i モーション341	確認
オートフォーカスロック撮影233	保存メール 161	休日の登録389
	充電確認音106	シークレットデータ131
顔検出オートフォーカス撮影 232	充電中ディスプレイ113	添付ファイル送信159
固定焦点撮影233	充電のしかた54	添付ファイル保存166
スマイルモード撮影235	受信アドレス一覧178	登録388
静止画231	受信画質設定(テレビ電話)85	登録可能件数553
接写232	受信画面の設定	本体からmicroSDへコピー358
ついてくフォーカス撮影 235	受信時動作設定 (メール)179	microSDから本体へコピー359
動画	受信レベル (電波の強さ)58	microSD内データの表示 357
パノラマ撮影239	受信BOX170	スタイル25
メール作成	受話音量調節79	ステレオ・3Dサウンド設定 104
連続撮影	仕様548	ストリーミングタイプのムービー218
撮影画像の表示 326	消去	ストリーミングタイプの i モーション 218
撮影が中断されるとき 227	音声	スペース (空白) 挿入417
撮影画面の見かた (カメラ) 228	着信音量104	スマイルモード235
撮影間隔/枚数(連続撮影) 238	伝言メモ・音声メモ 83	スローモーション撮影244
撮影時の設定 244	肖像権558	スーパーサイレント111
撮影時の注意 226	省電力モード114	ズーム調節 244
撮影認識ランプの点滅 227	商標558	ŧ
撮影メニューのアイコン 230	証明書設定214	
撮影メニューの選択方法 230	証明書発行接続先の変更215	静止画
撮影モード選択 231	照明設定114	オートフォーカスロック撮影 233
サブアドレス設定75	初期化 → リセット	固定焦点撮影233
サブ時計設定60	初期設定	撮影231
サブメニューについて49	署名/冒頭文181	登録件数 550
サーチ (Bluetooth機器) 406	ショートカットボタン機能43	表示 (本体)326
		==1 505

表示 (microSD)	挿入モード切替417	ダウンロード辞書 208
編集	即時更新 (ソフトウェア更新) 541	着うたフル [®] 267
本体からmicroSDへコピー358	外側カメラへの切り替えかた226	デコメアニメ [®] テンプレート 208
microSDから本体へコピー359	ソフト一覧 (microSD) 299	デコメ®ピクチャ208
静止画の保存について227	ソフトウェア	デコメール [®] テンプレート 208
製造番号の送信 (i モード)191	ドコモケータイdatalink451	トルカ208
赤外線からの i アプリ起動297	ドコモテレビ電話ソフト87	マチキャラ 208
赤外線通信370	SD-Jukebox270	ムービー219
高速赤外線送信(IrSS TM 送信)370	ソフトウェア更新538	有料コンテンツ 206
受信	ソフトキー → ファンクションボタン	ユーザ証明書214
赤外線ポートについて370	ソフトキーデザイン115	i アプリ278
送信	ソフト情報表示設定 (i アプリ) 278	i メロディ 208
赤外線リモコン	ソート機能	i モーション219
積算リセット(通話時間・料金)399	画像329	PDFデータ207
積算料金自動リセット	デコメール®テンプレート 159	ダウンロード辞書の設定420
セキュア通信サービス設定215	電話帳	ダウンロードタイプのムービー 218
セキュリティエラー履歴の確認 (i アブリ)283	動画/ i モーション339	卓上ホルダ56
セキュリティスキャン → スキャン機能	トルカ 309	タッチスタイル自動起動設定26
セキュリティ方式設定475	マチキャラ349	タッチDE対戦ボウリング-PARTY284
接続切替設定62	メッセージ183	タッチパネル35
接続先一覧462	メロディ351	スライド36
コピー463	メール 176	ダイレクト操作アイコン41
接続先設定 (i モード)212	ToDoリスト391	タッチ36
接続先設定(Wi-Fi)474		パレット41
接続台数476	<i>t</i> c	タッチパネル有効設定118
接続待ち時間設定476	対戦パックマン体験版284	タッチボタン
設定状況確認	タイトル一覧	タッチメニュー36
個別発着信動作選択 143	動画338, 342	タッチメニュー一覧 504
設定・状態参照許可213	ビデオ	タブ開き方設定 (i モード)212
設定リセット148	マチキャラ349	単語登録420
セルフタイマー245	Music&Videoチャネル267	誕生日お知らせあり(アイコン) 121
セルフモード144	タイトル編集	誕生日お知らせ設定91
選択受信 (メール)164	画面メモ205	誕生日の確認 389
センター設定187	キャラ電347	端末暗証番号 128
₹	ダウンロード辞書420	入力方法
	チャンネルリスト252	変更 129
騒音抑制(ノイズキャンセラ)76	デコメアニメ [®] テンプレート159	端末初期化148
操作画面の切り替え(文字入力分割画面)413	デコメール [®] テンプレート 159	5
操作制限	デスクトップアイコン 122	
オリジナルロック134	ドキュメント375	チェックマークの付けかた50
キー操作ロック138	バーコードリーダー248	地図313
指定発信制限142	ビデオ345	地図アプリ290,315
セルフモード144	マチキャラ349	知的財産権558
ダイヤルロック/おまかせロック 130	Bookmark202	着うたフル [®]
ICカードロック設定 305	microSD	再生
操作手順表記について48	タイトル名一覧 (画像)327	取得 267
操作の取り消しかた41,47	タイマー機能 (アラーム)387	保存
操作履歴リセット387	ダイヤルアップ登録待機 408	本体/microSD間の移動 360
送受信できるデータ(データ転送)367	ダイヤルロック130	着信アンサー設定78
送受信BOX	ダウンロード	着信イルミネーション117
送信アドレス一覧178	おまかせデコメピクチャ208	着信イルミネーションの優先順位117
送信プレビュー (SMS)185 送信元登録 (メールアドレス)166	画像207 きせかえツール208	着信音
送信BOX170	キャラ電208	音量調節 103 次第に大きく (ステップ) 104
应信 DU Λ	イャノ电208	从物に入さ∖ (人丿ツノ) IU4

消去	ディスプレイとボタンの照明設定114	電源の入れかた/切りかた 58
内蔵データ 102	デコテレビ電話86	電源を入れたときの画面設定111
鳴動時間(メール・メッセージ) 106	デコメアニメ [®]	電源OFF時ICロック設定 305
優先順位103	作成・送信157	伝言メモの再生・消去83
着信音選択102	作成・保存(デコメアニメ®テンプ	伝言メモの設定82
着信画像の設定102	レート)158	転送 (メール)166
着信画像の優先順位103	デコメ絵文字 [®] 153	転送でんわ
着信許可(個別発着信動作選択)142	デコメ [®] ピクチャのダウンロード208	転送でんわ (海外) 446
着信拒否(個別発着信動作選択)142	デコメール [®]	転送でんわ(個別発着信動作選択)142
着信拒否設定 143	作成155	電卓
着信中の表示	作成 (おまかせ)156	電池
着信表示(背面ディスプレイ)116	作成 (デコメール®テンプレート) . 158	充電のしかた54
着信履歴68	デコメール®テンプレート	使用可能時間54
着もじ71	ダウンロード208	電池切れ表示57
チャプター一覧 266	保存可能件数	電池残量確認57
チャンネル設定(ワンセグ) 251	保存件数確認	電池の節約(省電力モード) 114
チャンネルリストの登録 251	デスクトップ120	電池パックの寿命54
直デン98	デスクトップアイコンの貼り付け121	電池パックの付け外し53
著作権 558	デスクトップ初期化122	電波の強さ (受信レベル) 58
	デスクトップ変更122	添付ファイル
う	手ブレ補正245	選択受信取得167
追加サービス (ネットワークサービス) 438	デュアルネットワーク 430	送信159
追加取得	デュアルモード (2in1)433	保存166
きせかえツール352	テレビ視聴252	添付ファイル自動再生設定(メール) 179
着うたフル [®] 267	テレビ電話	添付ファイル優先受信設定 179
i モーション	受けかた76	電話着信音
PDFデータ208	遠隔監視設定 87	音量調節
通信チャネル設定476	音声自動再発信85	選択102
通信モード(ネットワーク)60	外部機器での操作87	優先順位
設定61	かからなかった場合 66	電話帳89
通信モード (USBモード) 363	かけかた64	一覧画面 (タブ表示)93 グループ着信音/画像97
通話時間·料金の確認 398	画像選択85	
通話中イルミネーション117	画面の見かた65 キャラ電設定66	グループ名変更
通話中音声メモ 397	キャラ電の利用84	個別着信音/画像97
通話中機能選択 431	デコテレビ電話86	14月 14日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15
通話中着信設定 431		り4 Fから豆蘇 199 削除 (一覧画面) 95
通話中の着信動作選択 431	(K) (大) (\tau) 削除(一夏画面)95	
通話中保留79,457	ビジュアルチェック66	11 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
通話品質アラーム106	i モード中の応答方法設定85	指定着信护的
通話料金通知	TVメッセージ86	指定転送でんわ142
通話料金の上限設定 400 使いかたガイド	テレビ電話/音声電話切替(着信側)77	指定発信制限142
ツータッチダイヤル99	テレビ電話/音声電話切替(発信側)67	指定留守番電話142
	テレビ電話切替機能通知85	修正:編集96
て	テレビ電話着信音	シークレットコード96
定型文登録419	音量調節103	シークレットデータ131
定型文入力417	選択102	添付ファイル送信159
ディスクレコーダ連携機能338	テレビ電話発着信中の画面設定]]]	添付ファイル保存166
ディスプレイ	テレビリモコン	登録 (他の画面から)92
照明設定114	テレビリンク257	登録 (本体、FOMAカード) 90
配色·背景115	テロップカラー設定222	登録外着信拒否 143
フォント設定119	テロップ速度設定222	登録可能件数553
プライバシーアングル113	テロップ表示220	登録件数確認96
見かた26	テロップ表示設定222	登録内容 90

本体からmicroSDへコピー358 本体とFOMAカードの違い90 メール作成	添付ファイル送信	i アプリ 283 PDFデータ 373 名前検索(電話帳) 93 並び替え → ソート機能、フィルタ機能 「こ 日英版しゃべって翻訳forN 287 入力方式切替 416
電話帳データの引用入力418	microSDから本体へコピー 359	ニューロポインター45
電話の受けかた76	動画自動再生設定220	ニューロポインター設定122
電話の受けかた (海外)442	動画の保存について227	認証パスワード (データ転送) 370
電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク)403	登録外着信拒否143	рини (у у таке)
電話のかけかた64	登録可能件数 (各種データ)553	ね
海外利用441	登録商標558	ネットワーク暗証番号128
国際電話73	ドキュメントビューア375	ネットワーク (3G/GSM) 切替 443
サイト/メールから210	スクロール376	ネットワーク (36/65/10) り音 443 ネットワーク再検索 (海外) 443
スイッチ付イヤホンマイク403	操作376	ネットワークサーチ設定 (海外) 443
ダイヤル入力64	ドキュメント一覧の見かた376	ネットワークリーア設定 (海外) 443
着信履歴68	表示375	
着もじ71	文字列の検索377	英語ガイダンス 430
直デン98	時計設定59	遠隔操作 (海外) 446
ツータッチダイヤル99	時計表示(背面ディスプレイ)116	遠隔操作設定432
電話帳	時計表示の設定(背面ディスプレイ)116	キャッチホン427
リダイヤル/発信履歴68	時計表示の設定(待受画面)119	追加サービス438
Wi-Fi音声電話	ドコモwebメール286	通話中機能選択431
電話発着信中の画面設定111	ドコモケータイdatalink 451	デュアルネットワーク430
電話番号	ドコモ証明書195	転送でんわ 428
確認(自分)60	ドコモテレビ電話ソフト87	転送でんわ (海外) 446
検索 (電話帳)	ドコモへのお問合せ430	ドコモへのお問合せ430
入力の修正64	ドコモ料金案内294	番号通知お願い(海外) 446
電話番号通知60	ドメイン名	番号通知お願いサービス 429
データ通信	ドライブモード → 公共モード	マルチナンバー432
データ転送 (OBEX TM 通信) 448	取り扱い上の注意16	迷惑電話ストップ 429
データ放送 (OBEX 過信) 448	トリミング (ピクチャ編集)335	留守番電話(海外)446
データ放送からの アプリ起動298	トルカ306	留守番電話サービス 426
データリンクソフト → ドコモケータイdatalink	取得307	ローミングガイダンス(海外)446
データBOX	設定310	OFFICEED 437
フォルダ構成	ダウンロード208	2in1433
フォルダ作成・削除・編集 365	添付ファイル送信159	Ø
テーマの変更115	添付ファイル保存166	
7 1000	表示307	ノイズキャンセラ76
٤	表示 (microSD)357	は
問い合わせ中の画面設定]]]	表示画面の見かた308	
動画(カメラ)	保存可能件数553	ハイパークリアボイス75
アップロード210	本体からmicroSDヘコピー358	バイブレータ(振動)104
移動	microSDから本体へコピー359	バイブレータ動作の優先順位105
切り出し (編集)341	トルカからの i アプリ起動297	背面ディスプレイ(設定)116
再生(本体)337	トルカビューア307	背面ディスプレイの見かた33
		パケット通信 448
再生 (microSD)	な	パケット通信中着信設定85
円生ソフト (ハソコン)518 削除339	内線特番456	パスワード変更 (i モード) 191
		パソコン接続 447
撮影	内蔵データ 拡大メニュー (きせかえツール)125	パターンデータ更新 546
撮影時間550 タイトル、ファイル名について328	払大メニュー (させかえツール)125 着信音・メロディ・アラーム音102	バックアップ361
ノコトル、ノアイル省について328	相応日・ヘロティ・アフーム百TU2	バックアップデータ削除 362

復元	フィルタ機能	フルブラウザホーム設定 211
バックグラウンド再生 273	トルカ	プレイリスト274
発信者番号通知	メッセージ183	プレビュー表示338, 342
基本設定60	メール	プレフィックス73
通話ごとの設定72	ToDoリスト391	フレーム199
186付加/184付加発信72	フェムトセル410	フレーム合成(ピクチャ編集) 335
発信制限(個別発着信動作選択) 142	FeliCa304	フレーム撮影236
発信モード選択65,455	フォト231	プロファイル459
発信履歴68	フォト文字クリエイター286	プロフィール
発着信番号表示設定 113	フォトレタッチ(ピクチャ編集)335	引用入力418
パノラマ撮影 239	フォルダ移動 → 移動(フォルダ間)	自局番号確認60
貼り付け (文字)418	フォルダ作成・削除・編集	添付ファイル送信159
番組設定 (Music&Videoチャネル) 264	データBOX	登録396
番組の再生 (Music&Videoチャネル) 266	メール174	表示395
番組の取得265	Bookmark202	
番号通知お願い (海外) 446	microSD	^
番号通知お願いサービス 429	フォルダロック	変換モード設定 (T9)422
ハンズフリー(通話中切替)68	フォント設定119	編集時自動保存設定180
ハンズフリー切替(テレビ電話)85	フォーマット (microSD)363	
		編集・修正
バーコードリーダー 246, 299	複数選択(項目)50	画像334
バーコードリーダーからの i アプリ起動 297	不在お知らせ(着信イルミネーション)117	電話帳96
バージョンアップ (i アプリ) 299	不在/新着確認設定81	動画/ i モーション341
バージョン表示(パターンデータ) 547	不在着信	保存メール161
क	確認81	返信 (メール)165
G	確認音設定81	ベーシックチャネル (iチャネル)220
比吸収率 (SAR)554	件数確認69	ページの切り替え方法46
ピクチャ一覧 327	履歴 69	ページ表示
ピクチャ一覧での画像表示47	付属品20	インターネットホームページ 195, 201
ピクチャ表示設定327	ブックビューア コミック体験! 284	画面メモ 204
ピクチャ編集 334	ブックマーク → Bookmark	サイト閲覧履歴199
ビジュアルチェック (テレビ電話)66	プッシュ信号送信72	サイト/メールから210
ビックポイント機能付きケータイ 294	プライバシーアングル113	マイメニュー190
日付設定59	フリガナ検索(電話帳)93	マルチウィンドウ198
ビデオ	フルブラウザ189	ワンタッチマルチウィンドウ 203
再生	画像や動画のアップロード 210	Bookmark 202
削除	画面の見かた	i チャネル 221
ビデオプレーヤー344	サイト閲覧履歴199	i モードサイト190
	スクロールする196	
画面の見かた345	ズーム 194	URL履歴201
操作346	設定する211	(E
ビューティーモード240		
表記(操作手順)について48	ダブルクリック機能 197	ボイスクロック82
表示アイコン設定123	ドラッグモード193	ボイスモニター82
表示画質モード設定118	表示方法を切り替える193	ボイスレコーダー
標準タイプの i モーション 218	フルブラウザホーム設定211	放送トルカ取得設定310
2	フレーム199	放送用保存領域250
<i>ज</i>	ページの表示 192	冒頭文/署名設定 181
ファイルサイズ設定 230	ボタン操作193	保護
ファイル制限 329	マルチウィンドウ198	画面メモ 205
ファイル添付メール 159	Cookie213	メッセージ183
ファイル名一覧	Flashの再生 209	メール 176, 177
動画	i モードから切り替える192	Bluetooth機器408
ファミスタワイヤレス FM版 . 285	Referer	保護可能件数 (各種データ)553
ファンクション表示32	SSL/TLS195	保証とアフターサービス535
ファンクションボタンの使いかた32	フルブラウザ確認表示 211	歩数計380

歩数計の設定382	優先順位112	表示 (既読・未読メッセージ) 182
保存可能件数(各種データ)553	待受時計表示119	保護/保護解除
保存件数確認	待受 i アプリ298	保存可能件数553
画面メモ205	マチキャラ	保存件数確認
デコメアニメ [®] テンプレート159	設定118	メール/メッセージ問合せ設定 181
デコメール [®] テンプレート159	ダウンロード208	メッセージー覧表示設定 180
メッセージ183	表示348	メッセージ自動表示設定180
メール174, 176	保存可能件数	メッセージ着信音
保存容量確認	マチキャラ設定118	音量調節 103
画像一覧329	マナーモード107	選択 102
楽曲一覧269	マナーモード選択111	鳴動時間 106
キャラ電一覧347	マニュアル連続撮影237	メッセージの基礎知識
静止画·連続撮影234	マルチアクセス383	アイコン説明182
動画一覧339	マルチアクセスの組み合わせ515	受信したときは 181
動画撮影243	マルチウィンドウ198	メディアスビューア 332
ドキュメント一覧375	マルチタスク384	メディアスリンク476
パッケージ一覧352	マルチタスクの組み合わせ516	メニューアイコンの変更115
ビデオ一覧	マルチナンバー432	メニュー画面設定115
マチキャラ一覧349	マーカースタンプ (ピクチャ編集)335	メニュー画面の表示設定115
ムービー一覧343	₽	メニュー機能一覧 482
メロディ一覧351		メニュー操作の表記48
保存BOX161	ミュージックの保存可能件数553	メニュー操作履歴リセット 387
ボタン確認音105	ミュージックプレーヤー271	メニューの選択方法41
ボタン操作	音楽データの再生271	メモ帳
ショートカットボタン機能 43	再生268	メモの再生・消去(音声/動画)83 メモリ番号検索(電話帳)93
長押し操作24 ファンクションボタンの使いかた32	再生画面の見かた271,272	メモリーカード → microSD
ボタンの名称と機能22	再生中の操作	メロディ
ボタンの照明設定114	みんなNらんど191	移動
ボタンの文字割り当て505	9708N 9702	再生 (本体)
保留(着信中、通話中)79	ಕ	再生 (microSD) 357
保留音設定79	無音時間設定144	再生中の操作350
ホワイトバランス設定231	ムービー	削除
本書の操作手順表記48	移動343	タイトル、ファイル名について350
本書の見かた/引きかた	再生画面の操作 344	ダウンロード208
本体へコピー	再生画面の見かた343	添付ファイル送信 159
画像など360	再生中の操作 344	添付ファイル保存 166
電話帳など(PIMデータ)359	削除343	内蔵データ102
本文入力設定185	ダウンロード219	フォルダ作成・削除・編集365
本文表示設定 (メール)180	動画自動再生設定220	プログラム再生 351
ポーズダイヤル72	保存(サイト)219	保存 (サイト)
ホームページ201	ムービー(カメラ)241	保存可能件数553
ホームU9	ø	本体からmicroSDへコピー358 microSDから本体へコピー359
ま		メロディコール105
マイドキュメント373	迷惑電話ストップ429	メロディ連動(バイブレータ)104
マイピクチャ	迷惑電話防止機能の優先順位149 メイン時計設定59	メールアドレス
表示326	メインメニューの切り替え 44	確認 (自分)60
フォルダ作成・削除・編集 365	メインメニューの並び替え386	検索 (電話帳)93
マイメニュー191	メインメニューの表示方法 41	自動取得396
マクドナルド トクするアプリ290	メインメニューの変更115	登録(宛先・送信元)166
待受画面	メッセージ	メール一覧表示設定180
画面設定112	削除183	メールからの i アプリ起動 297
戻りかた47	自動受信162	メール自動返信166

メール着信音	メールの送受信	ø
音量調節 103	再送信 177	有効期間設定185
選択 102	再編集 177	優先順位 → 機能の優先順位
鳴動時間106	自動受信162	優先ネットワーク設定 (海外) 444
優先順位103	選択受信164	有料コンテンツのダウンロード206
メールの各種設定	送信(サイト/メールから)210	輸出管理規制556
自動振分け設定174	転送166	ユーザ証明書196
送受信中の画面設定111 メール一覧表示設定180	表示 (新着メール)163 返信165	ユーザ設定(ワンセグ)260
メール設定 179	(保存メール送信161)	-
メール設定確認180	メール返信引用設定166	\$
メール設定リセット180	メール連動型 i アプリ278	用語集(Wi-Fi関連) 459, 472
メール選択受信設定 179	メール/メッセージ問合せ165	予測機能(学習辞書)の設定 413
メール/メッセージ鳴動106	メール/メッセージ問合せ設定 181	予定 (ToDoリスト)391
メール読み上げ設定180		ヨドバシゴールドポイントカード、294
メール/メッセージ問合せ設定 181	ŧ	呼出音(相手)の変更105 呼出時間表示設定144
BOXロック/フォルダロック 141	文字	
メールの管理	上書き/挿入モード切替417	読み編集 (T9)422
移動(フォルダ間)176, 177	絵文字記号連続入力 416	予約更新(ソフトウェア更新) 542
削除 176	改行入力416,417	
添付ファイル削除 178	切り取り418	5
添付ファイル保存166	区点コード入力419	ライトの点灯 245
表示 (未読メール) 163	コピー418	ライフストレージサービス 336
表示 (メールBOX) 170	削除417	アクセス設定336
フォルダ作成・削除・編集 174 ブログ・メールメンバー登録 161	書体・太さ・サイズの設定 1 1 9 スペース(空白)挿入 4 1 7	自動バックアップ設定 336
保護/保護解除176,177	定型文	ライフヒストリービューア385
保存可能件数553	データ引用418	楽オク☆アプリ291
保存件数確認174, 176	入力方式切替416	b
本体からmicroSDへコピー 358	貼り付け418	
microSDから本体へコピー 359	変換414	リアルサッカー
microSD内データの表示 357	変換範囲の変更415	タッチ対戦283
検索 176	文字サイズ	リセット 一括情報リセット (マチキャラ) 349
メールの基礎知識	電話帳(拡大/標準)94	オリジナルメニュー初期化116
一覧画面の表示行数切替 171	入力サイズ切替413	学習履歴クリア 420
一覧画面の表示名切替171	フォント設定119	積算リセット399
一覧画面の見かた 172 作成・送信 152	文字サイズ設定211	積算料金自動リセット399
受信したときは	文字サイズ設定(メール)180 文字サイズ設定(i チャネル)222	設定リセット148
詳細画面の見かた173	文字リイ人設定(「デャイル)222 文字スタンプ(ピクチャ編集)336	全データリセット(歩数計) 382
新着メールの表示 163	文字入タンク (ピングヤ編集)	端末初期化148
フォルダー覧画面の見かた 171	音声入力	デスクトップ初期化122
本文の文字サイズ変更 170	学習履歴クリア420	プロフィール初期化395
メール152	かな方式413	メニュー操作履歴リセット 387
メール表示(メールBOX) 170	ダウンロード辞書の設定420	メール設定リセット180
メールメニューの表示 152	T9入力方式421	i チャネル初期化 222
メール読み上げ168	2タッチ方式421	i モード設定リセット212 Wi-Fi設定リセット463
メールの作成	文字入力(編集)画面412	リダイヤル
宛先削除	文字割り当て505	リッジレーサーズVS trial version 285
宛先タイプ変更154	モバイルAMCアプリ294	リモコン機能373
一時保存160	モバイルGoogleマップ286	リモート録画予約 (Gガイド番組表リモコン) 288
音声入力422 添付ファイル送信159	モバイルSuica登録用i アプリ289	料金の上限設定400
が ファイル法信 159 ブログ・メールメンバーからの宛先入力 152	株太郎電鉄WORLD遠距離対戦版2年決戦284	履歴参照 (ライフヒストリービューア)385
ノロノ /-//////////////////////////////////	モード別待受画面設定436	

a	英字	Flash209
留守番電話 (海外)446	Aナンバー/アドレス (2in1)433	再生 209
留守番電話(個別発着信動作選択)142	Aモード (2in1)433	Flash画像209
留守番電話サービス426	ACアダプタ	Flash [®] Video 209
	APモード設定リセット476	FOMA音声電話
ħ	ATコマンド	受ける76
連続撮影	AV Phone To機能210	かける64
	Bナンバー/アドレス (2in1)433	FOMAカード
連続通話時間55		暗証番号128
連続待受時間54	Bモード (2in1)433	差し替え時の設定53
3	BGM再生273	製造番号191
	Bluetooth	セキュリティ機能 (動作制限機能)52
録音	機能の停止408	付け外し51
音声	接続407	電話帳登録90
音声メモ397	接続待機 408	電話帳の管理366
録画予約(ワンセグ)258	設定409	SMSの管理366
ロック機能	対応サービス 404	FOMAカード (UIM操作) 366
オリジナルロック 134	通信372	FOMAシングルモード61
顔認証設定 140	通話408	FOMA端末から利用できるサービス517
キー操作ロック138	動画音声や音楽の再生 409	
個別発着信動作選択 142	登録406	FOMA端末の暗証番号 128
シークレットフォルダ132	取り扱い上のご注意405	FOMA端末へコピー
シークレット (専用) モード131	パソコンとの接続408	画像など360
セルフモード	利用の流れ406	電話帳など (PIMデータ) 359
ダイヤルロック/おまかせロック 130	ワンセグ音声の再生409	FOMA通信環境確認アプリ 293
着信拒否設定	Bluetooth通信372	Gガイド番組表リモコン 256, 287
登録外着信拒否143	受信372	GPRSネットワーク 440
呼出時間表示設定144	送信372	GPS機能312
BOXロック/フォルダロック 141	Bookmark	位置提供
ICカード認証設定139	添付ファイル送信159	位置履歴 320
ICカードロック設定305	添付ファイル保存166	オートGPS機能321
ローミングガイダンス445	登録可能件数	オートGPS設定321
ローミングガイダンス (海外)446	本体からmicroSDへコピー358	現在地確認
ローミングガイダンス (海外)446	microSD内データの表示357	現在地確認設定 314
	microSDから本体へコピー359	現在地通知
ローミング着信通知 (海外)445	Bookmark 登録202	対応 i アプリ 314
Þ	BOXロック141	地図313
	CA証明書195	地図アプリ315
ワンセグ	CLR (CLR) ボタンについて47	GSMネットワーク440
アラーム通知動作393	CODE128246.299	HDムービー243
視聴	DCアダプタ	i アバターメーカー 286
視聴(サイト/メールから)210	DC/ダフダ288	i アプリ278
視聴画面の見かた253		音量調節 282
視聴時間(電池)55	DLNA	起動(サイト・メールなど) 297
視聴・録画の予約	DPOF設定	削除
視聴・録画の予約(サイト/メールから)210	DTMF送信	自動起動時刻設定 295
チャンネル設定251	DUAL ₹	自動起動設定295
チャンネルリスト251	ecoモード114	セキュリティエラー履歴の確認 283
テレビリンク257	Enjoy Exercise	ダウンロード278
データ放送	Enjoy Exerciseの設定382	登録ソフト 283
ユーザ設定	FeliCa	バージョンアップ299
録画	おサイフケータイ304	保存可能件数553
録画の再生344	トルカ取得307	i アプリ音優先設定282
Gガイド番組表リモコン 256	ICカード認証機能139	i アプリ音優元設定282
ワンタッチマルチウィンドウ 203	i C通信371	i アプリコール 296
l	FirstPassの設定214	1 ア フ リ コ ー ル 296

機能設定 297	i モード故障診断 537	Music&Videoチャネル 264
履歴 296	i モード接続先212	保存可能件数 553
i アプリ使用データ299	i モード設定211	N-04B用CD-ROM451
i アプリの基礎知識	i モード設定確認212	OBEX TM 通信372, 448
起動と終了 279	i モード設定リセット212	OFFICEED
メール連動型iアプリ 278	i モードの基礎知識	ON/OFFの選択46
i アプリ278	開始と終了190	PDFデータ373
i アプリバンキング289	画像表示について196	ダウンロード207
i アプリ待受画面	サイトで使う操作197	添付ファイル送信159
解除 298	スクロール機能196	添付ファイル保存166
終了情報確認	ページの戻りかた/進みかた198	保存可能件数553
設定 298	i モード	PDFデータ画面の見かた376
i アプリTo設定297	i Menu画面の表示 190	Phone To機能210
i ウィジェット 300	SSL/TLSページの表示195	PIN⊐-ド (PIN1 / PIN2) 128
起動 300	i モードパスワード128	PIN設定129
設定301	i モードパスワード変更191	PINロック解除129
ダウンロード301	i モードメニュー190	PINロック解除コード129
i コンシェル222	i モードメール152	QRJ-F 246, 299
インフォメーションの受信 222	i Cお引っこしサービス304	ROIDウィジェット2 292
インフォメーション表示設定 223	ICオーナー確認306	RUN382
お預かりセンターの利用 147	ICオーナー変更306	SAR (比吸収率) 554
設定 223	ICカードからの i アプリ起動297	SD-Audioデータの登録 270
表示 223	ICカード通知設定306	SD-Jukebox 270
ポップアップメッセージ 223	ICカード認証設定 139	Select language 120
i チャネル 220	ICカードロック設定305	SIPアドレス454
初期化222	i C通信	SMS
設定 221	受信371	作成·送信185
i チャネル一覧(i チャネル)22 l	送信371	受信186
i Bodymo292	iD 設定アプリ	送信プレビュー 185
i メロディのダウンロード 208	i Menu・検索 190	本体からmicroSDへコピー359
i モーション218	IrSS TM 送信 (高速赤外線通信)370	microSDから本体へコピー359
アップロード210	ISP接続通信212	SMS設定180
移動 339	i Wウォッチ291	SMS送達通知設定 185
切り出し (編集) 341	JANコード246, 299	SMS送達通知表示 186
再生 (本体)	MACフィルタ設定475	SMS問合せ186
再生 (microSD)	Mail To機能	SSL/TLS証明書の操作214
再生画面の操作 340	Media To機能210	SSL/TLSページの表示 195
再生画面の見かた 340	microSD	Start! i ウィジェット291
再生ソフト(パソコン) 518	コピーできるデータ 358	ToDoリスト
削除	付け外し353	アラーム通知動作393
ダウンロード219	データの表示 357	確認392
添付ファイル送信 159	取り扱い上の注意353	登録391
添付ファイル保存 166	バックアップ361	登録可能件数553
		本体からmicroSDへコピー359
動画自動再生設定 220	フォルダ構成	
フォルダ作成・削除・編集 365	フォルダ作成・削除・編集365	microSDから本体へコピー359
プレイリスト再生 339	フォーマット	TVメッセージ86
保存 (サイト)219	復元	T9入力方式
保存可能件数553	保存件数354	文字入力 421
本体からmicroSDへコピー 359	microSDカード → microSD	文字割り当て507
本体/microSD間の移動 360	microSDデータ参照357	読み編集 422
i モーション編集 341	microSDヘコピー359	T9変換モード設定 (漢字・かな) 422
microSDから本体へコピー359	microSD = F	UIM → FOMAカード
	microSDリーダー/ライター	URL入力 201
i モーション情報の確認 220		
i モーション保存219	MTPモード363	URL履歴 201

	一覧画面205	新規テコメ <i>ド</i> ―メ囲阻 154
USBモード363	詳細画面205	編集メニュー画面 158
WALK381	きせかえツール	デコメール [®]
Web To機能210	設定一覧画面 125	テンプレートプレビュー画面 158
WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK +469	パッケージ一覧画面 352	テンプレート一覧画面158
Wi-Fi	キャラ電	デスクトップ
Wi-Fi音声電話	一覧画面347	アイコン画面122
受ける457	キャラ電画面347	デスクトップ画面 (一覧・詳細) 122
かける454	撮影画面	電話帳
Wi-Fiキャッチホン設定	クイックショット	一覧画面
Wi-Fi情報表示	撮影画面 233	グループ設定画面
接続ステータス463	高感度撮影	詳細画面
MACアドレス463	確認画面	電話/テレビ電話
Wi-Fiシングルモード61	撮影画面	監視許可番号登録画面88
Wi-Fi設定	個別発着信動作選択画面 143	着信中画面77
共通設定	サイト	テレビ電話着信中画面77
接続先設定	閲覧履歴画面200	テレビ電話中画面
接続設定	i モードブラウザ画面194	番号入力画面65
接続先一覧	URL一覧画面201	FOMA音声通話中画面66
ワイヤレスネットワーク検索.461	自作アニメ	データBOX
Wi-Fi設定リセット	- 1117 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	フォルダー覧画面 365
Wi-Fi番号通知設定463	再生画面	動画一覧画面 338
	辞典	動画―見画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Wi-Fi情報表示		再生履歴一覧画面 343
WMA データの登録	検索結果画面(一覧)402	
WORLD CALL	検索結果画面(詳細)402	しおり一覧画面343
WORLD WING	検索履歴画面	動画撮影確認画面 243
WPS	スケジュール	動画撮影画面
YES / NOの選択	一覧画面	ムービー―覧画面 343
数字	スケジュール画面389	ムービー再生画面 344
	スケジュール・休日の詳細画面 389	ドキュメント
		—監由m 275
1Seg → ワンセグ	スマイルモード	一覧画面
186付加/184付加72	撮影確認画面 234	ドキュメント画面 377
_	撮影確認画面	ドキュメント画面377 トルカ
186付加/184付加72 2タッチ方式 文字入力421	撮影確認画面	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308
- 186付加/184付加72 2タッチ方式	撮影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234	ドキュメント画面
186付加/184付加72 2タッチ方式 文字入力421	撮影確認画面	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 フォルダー覧画面 308
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 文字入力 .421 文字割り当て .506	撮影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 233 設定サービス一覧画面 322	ドキュメント画面
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 文字入力 .421 文字割り当て .506 2in1 .433	撮影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 233	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 フォルダー覧画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 .421 文字入力 .506 2in1 .433 3Dサウンド .104	振影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 234 撮影画面 232 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 フォルダー覧画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438
186付加/184付加	撮影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 233 設定サービス一覧画面 322 ソフト一覧 (microSD) 画面 299	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 フォルダー覧画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 文字入力. 421 文字割り当て .506 2in1 .433 3Dサウンド.104 3Gネットワーク .440 3G/GSM切替 .443 64Kデータ通信.448	振影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 234 撮影画面 232 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 フォルダー覧画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 文字入力421 文字割り当て .506 2in1 .433 3Dサウンド .104 3Gネットワーク .440 3G/GSM切替 .443	撮影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 233 設定サービス一覧画面 322 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 フォルダー覧画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 発信履歴画面 438 発信履歴画面 70 パノラマ
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 文字入力	振影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 233 設定サービス一覧画面 322 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 表示画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 マルチナンバー電話番号設定画面 70 パグラマ 撮影確認画面 234
186付加/184付加	振影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 234 撮影画面 233 設定サービス一覧画面 322 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 フォルダー覧画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 発信履歴画面 438 発信履歴画面 70 パノラマ
186付加 / 184付加	振影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 確認画面 233 設定サービス一覧画面 322 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318 設定サービス一覧画面 322	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 表示画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 マルチナンバー電話番号設定画面 70 パグラマ 撮影確認画面 234
186付加 / 184付加	振影確認画面 234 振影画面 233 静止画 234 振影画面 234 振影画面 234 振影画面 233 設定サービス一覧画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318 設定サービス一覧画面 322 microSD通知先一覧画面 319	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 スットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 マルチナンバー電話番号設定画面 70 パノラマ 撮影確認画面 234 撮影画面 234
186付加 / 184付加 . 72 2タッチ方式 文字入力 . 421 文字割り当て . 506 2in1 . 433 3Dサウンド . 104 3Gネットワーク . 440 3G / GSM切替 . 443 64Kデータ通信 . 448 サブメニュー アラーム 一覧画面 . 387 詳細画面 . 387 アートフォトモード	振影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 234 撮影画面 234 撮影画面 234 撮影画面 234 撮影画面 232 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318 設定サービス一覧画面 322 microSD通知先一覧画面 319 microSD通知先計器画面 319	ドキュメント画面
186付加 / 184付加 . 72 2タッチ方式 文字入力 . 421 文字割り当て .506 2in1 . 433 3Dサウンド . 104 3Gネットワーク .440 3G / GSM 切替 . 443 64K データ通信 . 448 サブメニュー アラーム 一覧画面 . 387 詳細画面 . 387 アートフォトモード 撮影確認画面 .234	振影確認画面 234 振影画面 233 静止画 234 振影画面 234 振影画面 234 振影画面 234 振影画面 232 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318 設定サービス一覧画面 312 microSD通知先下質画面 319 microSD通知先計細画面 319 microSD通知先計細画面 319 microSD通知先	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 表示画面 308 表ットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 追加サービス画面 438 発信履歴画面 76 別・デフマ 撮影確認画面 234 撮影画面 235 パーコードリーダー 読み取りデーター覧画面 248 比デオ
186付加 / 184付加 . 72 2タッチ方式 文字入力 . 421 文字割り当て . 506 2in1 . 433 3Dサウンド . 104 3Gネットワーク . 440 3G / GSM切替 . 443 64Kデータ通信 . 448 サブメニュー アラーム 一覧画面 . 387 詳細画面 . 387 アートフォトモード	撮影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 234 撮影画面 234 撮影画面 234 撮影画面 234 撮影画面 235 世紀 75	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 表示画面 308 表ットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 追加サービス画面 438 発信履歴画面 76 別・デフマ 撮影確認画面 234 撮影画面 235 パーコードリーダー 読み取りデーター覧画面 248 比デオ
186付加 / 184付加 . 72 2タッチ方式 文字入力	撮影確認画面 234 撮影画面 233 静止画 234 撮影画面 234 撮影画面 234 撮影画面 233 設定サービス一覧画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 318 設定サービス一覧画面 318 設定サービス一覧画面 322 microSD通知先一覧画面 319 microSD通知先非細画面 319 microSD通知先非細画面 319 有信履歴画面 70 直デン画面 99	ドキュメント画面
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 文字入力421 文字割り当て .506 2in1433 3Dサウンド 104 3Gネットワーク440 3G/GSM切替443 64Kデータ通信448 サブメニュー アラーム ー覧画面387 詳細画面387 アトトフォトモード 撮影確認画面234 撮影確認画面233 位置履歴 ー覧画面320	振影確認画面 234 振影画面 233 静止画 234 振影画面 234 藤認画面 233 設定サービス一覧画面 322 ソフト一覧 (microSD) 画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318 設定サービス一覧画面 322 microSD通知先一覧画面 319 microSD通知先一覧画面 319 microSD通知先フォルダ画面 319 有層屋歴画面 70 首層屋歴画面 70 百個屋歴画面 99 定型文	ドキュメント画面
186付加 / 184付加 . 72 2タッチ方式 文字入力	振影確認画面 234 振影画面 233 静止画 234 振影画面 234 振影画面 234 振影画面 234 振影画面 235 設定サービス一覧画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318 設定サービス一覧画面 319 microSD通知先一覧画面 319 microSD通知先計細画面 319 microSD通知先計細画面 319 microSD通知先すオルダ画面 319 定型文 99 定型文 420 フォルダー覧画面 420 フォルダー覧画面 420 フォルダー覧画面 420 フォルダー覧画面 420 フォルダー覧画面 420 73 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ドキュメント画面 377 トルカ ー覧画面 308 表示画面 308 表示画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 追加サービス画面 438 でルチナンバー電話番号設定画面 438 発信履歴画面 70 パノラマ 撮影画面 234 撮影画面 234 撮影画面 234 振影画面 248 ボーコードリーダー 読み取りデーター覧画面 248 読み取りデータ評細画面 248 ビデオ ー覧画面 348 ビューティーモード
186付加/184付加 .72 2タッチ方式 文字入力421 文字割り当て .506 2in1433 3Dサウンド 104 3Gネットワーク440 3G/GSM切替443 64Kデータ通信448 サブメニュー アラーム ー覧画面387 詳細画面387 アトトフォトモード 撮影確認画面234 撮影確認画面233 位置履歴 ー覧画面320	振影確認画面 234 振影画面 233 静止画 234 振影画面 234 振影画面 234 振影画面 233 設定サービス一覧画面 299 ダウンロード辞書画面 420 単語登録画面 420 地図・GPS機能 現在地通知先登録画面 318 設定サービス一覧画面 319 microSD通知先一覧画面 319 microSD通知先フォルダ画面 309 microSD通知先フォルダ画面 319 着信履歴画面 70 直デン画面 99 定型文	ドキュメント画面 377 トルカ 一覧画面 308 表示画面 308 表示画面 308 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 438 追加サービス画面 438 マルチナンバー電話番号設定画面 436 発信履歴画面 770 提影確認画面 236 振影画面 236 ボーコードリーダー 読み取りデーター覧画面 248 読み取りデータデ軸画面 248 ビデオ 5

ブログ・メールメンバー	チャンネルリスト選択画面252
一覧画面 162	テレビリンク一覧画面257
詳細画面 162	録画予約リスト一覧画面260
プロフィール画面395	ワンタッチマルチウィンドウ
マイピクチャ	グループ一覧画面203
画像一覧画面329	データ一覧画面204
マイピクチャ画面 329	Bluetooth登録機器リスト画面408
マチキャラ一覧画面 349	Bookmark
マナー起動(解除)時間設定	一覧画面202
一覧画面 108	フォルダー覧画面202
詳細画面108	Enjoy Exercise画面382
ミュージックプレーヤー	i アプリ
音楽データー覧画面 273	ソフト一覧 (microSD) 画面 299
楽曲一覧画面269	ソフト一覧画面280
再生画面 273	i アプリ使用データ一覧画面299
プレイリスト一覧画面 275	ICカード一覧画面280
プレイリスト楽曲一覧画面 275	i スケジュール
メッセージ	一覧画面391
一覧画面183	詳細画面391
詳細画面183	i チャネル
メディアスビューア	チャネル一覧画面221
サムネイル画面333	i モーション
詳細画面	再生画面341
メモ帳画面401	動画一覧画面
メロディ	i モーション・ムービー
一覧画面	ダウンロード画面219
メロディ画面350	ICカード認証設定画面139
メール	microSD
アドレス画面(一覧・詳細) 179	データ一覧画面
一覧画面 176	データ詳細画面358
受信BOXフォルダー覧画面. 174	ファイル一覧画面357
詳細画面177	フォルダー覧画面365
新規メール画面154	microSDデータ参照画面357
新規SMS画面 185	Music&Videoチャネル
送受信BOXフォルダー覧画面 176	チャプター一覧画面 266
送信BOXフォルダー覧画面. 174	番組一覧画面
編集メニュー画面 158	Music&Videoチャネル画面265
保存メール一覧画面161	PDF
本文入力画面154	データ一覧画面375
未読メール一覧画面177	データ画面
文字入力(編集)画面 417	
	RUN画面382
優先ネットワーク設定画面 444	ToDoリスト
ライフヒストリー	ToDoリスト 内容確認画面391
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385	ToDoリスト 内容確認画面
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 70	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 .70 連続撮影	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi コンテンツー覧画面 478, 479
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 .70 連続撮影 確認画面 239	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi コンテンツー覧画面 478, 479 接続先一覧画面 462
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 .70 連続撮影 確認画面 239 撮影画面 233	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi コンテンツー覧画面 478, 479 接続先一覧画面 462 電話番号入力画面 455
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 70 連続撮影 239 撮影画面 233 詳細表示確認画面 234	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi コンテンツー覧画面 478, 479 接続先一覧画面 462 電話番号入力画面 455 Wi-Fi音声通話中画面 455
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 .70 連続撮影 確認画面 239 撮影画面 233 詳細表示確認画面 234 ワンセグ 23	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi コンテンツー覧画面 478, 479 接続先一覧画面 462 電話番号入力画面 455
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 .70 連続撮影 確認画面 239 撮影画面 233 詳細表示確認画面 234 ワンセグ 視聴画面 254	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi
ライフヒストリー ビューア拡大画面 385 ビューア画面 385 リダイヤル画面 .70 連続撮影 確認画面 239 撮影画面 233 詳細表示確認画面 234 ワンセグ 23	ToDoリスト 内容確認画面 391 ToDoリスト画面 391 WALK画面 382 Wi-Fi

[Memo]

*契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

i モードから i Menu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

- ※i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。 ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源 を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能 性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
 - ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナーモード】→P.107、111

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。 マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナ ルマナーモード)。ただし、マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナーモードに設定中で も、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.80、81

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要 がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ設定】→P.104

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】→P.82

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。そのほかにも、留守番電話サー ビス(P.426)、転送でんわサービス(P.428)などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用いただけません。

■一般電話などからの場合

000 0120-800-000

※携帯電話、PHS(他社)からもご利用いただけます。
※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセ<u>ス番号</u>

-81-3-6832-6600*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-04Bから、ご利用の場合は +81-3-6832-6600 で つながります。

(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151*

- *滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

■ドコモの携帯電話からの場合

A

(局番なしの) 113 (無料)

故障お問い合わせ先

■ (同番なしの) ■ ■ (無料 ※一般電話などからはご利用いただけません。

■一般電話などからの場合

ത്ത് 0120-800-000

※携帯電話、PHS(他社)からもご利用いただけます。
※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24 時間 (年中無休)

海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話

-81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 **N-04Bから、ご利用の場合は +81-3-6718-1414 で つながります。 (「+ | は「0 | ボタンを 1 秒以 ト 押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8005931-8600*

- * 滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちく



再生紙を使用しています



'10.5(2.1版) MDT-000139-JAA1